

KARIÉRNÍ DEN

25

FAKULTA DOPRAVNÍ
ČVUT V PRAZE

1993 – 2018

OBSAH

NABÍDKA FIREM		STRANA
ACRI		3
AF-CITYPLAN		4
AV R&D		6
ČD CARGO		8
DELOITTE ADVISORY		10
DEVOTEAM		12
DHL EXPRESS ČR		14
ELTODO		16
ERA		18
HOPI		20
LOGIO		22
METROPROJEKT		24
OPERÁTOR ICT		26
OLTIS		28
RICARDO		30
ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU		32
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC		34
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		36
SCHENKER		38
SIEMENS		40
STARMON		42
SWARCO		44
SWIETELSKY RAIL		46
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		48
ŠKODA TRANSPORTATION		50
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ		52
NABÍDKA FAKULTY DOPRAVNÍ		STRANA
ÚSTAV MECHANIKY MATERIÁLŮ K618		54
ÚSTAV APLIKOVANÉ INFORMATIKY V DOPRAVĚ K614		55
ÚSTAV LOGISTIKY A MANAGEMENTU K617		56
PROJEKT DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST		57
PROJEKT ROZVOJ A TECHNOLOGIE NÁKLADNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY		58
PROJEKT DRÁŽNÍ SPOLEČNOST		59
PROJEKT KONKURENCESCHOPNÁ VEŘEJNÁ DOPRAVA		60
PROJEKT INTEGŘALNÍ TAKTOVÝ GRAFIKON V ČR		61
PROJEKT MODERNÍ TRENDY V ŽELEZNIČNÍ DOPRAVĚ		62
KOMPLETNÍ PŘEHLED AKTUÁLNĚ BĚŽÍCÍCH PROJEKTŮ FAKULTY		63
PŘEHLED AKCÍ OSLAV 25LET FD OBDOBÍ KVĚTEN – ZÁŘÍ		65



ACRI

ASOCIACE PODNIKŮ ČESKÉHO ŽELEZNIČNÍHO PRŮMYSLU

O FIRMĚ

ACRI JE ASOCIACE SDRUŽUJÍCÍ PODNIKY ČESKÉHO ŽELEZNIČNÍHO PRŮMYSLU A JE SOUČASNĚ NÁRODNÍM ČLENEM UNIE - EVROPSKÉ ASOCIACE ŽELEZNIČNÍHO PRŮMYSLU. ACRI REPREZENTUJE ZÁJMY ČLENSKÉ ZÁKLADNY A OBOROVÉ ZÁJMY ŽELEZNIČNÍHO PRŮMYSLU PŘEDEVŠÍM VŮČI ČESKÝM INSTITUCÍM A PROSTŘEDNICTVÍM UNIE I VŮČI INSTITUCÍM EVROPSKÝM. SPOLEČNOSTI SDRUŽENÉ V ACRI V SOUČASNOSTI ZAMĚSTNÁVAJÍ V ČR PŘES 20 000 PRACOVNÍKŮ, DOSAHUJÍ CELKOVÝ ROČNÍ OBRAT 78 MILIARD KČ Z TOHO EXPORT 50 % A NEMALOU MĚROU SVOU PODNIKATELSKOU ČINNOSTÍ PŘÍSPÍVAJÍ K ZAMĚSTNANOSTI A K TVORBĚ HDP V ČR.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU BĚHEM STUDIA

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

KONTAKT

MONIKA@ACRI.CZ



AF-CITYPLAN s.r.o.

O FIRMĚ

EXPERTNÍ, KONZULTAČNÍ A PROJEKČNÍ SLUŽBY, SOUVISEJÍCÍ S ROZVOJEM INFRASTRUKTURY V OBLASTI DOPRAVY, ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOSTI, PROGNÓZY OBJEMŮ DOPRAVY, MODELOVÁNÍ A SIMULACÍ V DOPRAVĚ.

ZÁBĚR OD VÝZKUMU, PŘES STUDIE AŽ PO SLUŽBY SOUVISEJÍCÍ S REALIZACÍ SAMOTNÉHO DÍLA.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ ČINNOST

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

MONIKA.BERGEROVA@AFCONSULT.COM



VYTVÁŘEJ S NÁMI BUDOUCNOST

modelování dopravy
dopravní inženýrství
dopravní plánování
dopravní projekty
územní plánování
železniční stavby



AV R&D, s.r.o.

O FIRMĚ

PŘEDNÍ ČESKÁ SPOLEČNOST ORIENTOVANÁ NA VÝVOJ VÝROBKŮ VE STROJÍRENSTVÍ. POSKYTUJEME SLUŽBY V OBLASTI VÝVOJE, KONSTRUKCE, TECHNICKÝCH VÝPOČTŮ, ZKOUŠEK A MĚŘENÍ. JSME DODAVATELEM SPECIÁLNÍCH ZKUŠEBNÍCH ZAŘÍZENÍ.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- SILNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- DIPLOMOVÉ PRÁCE

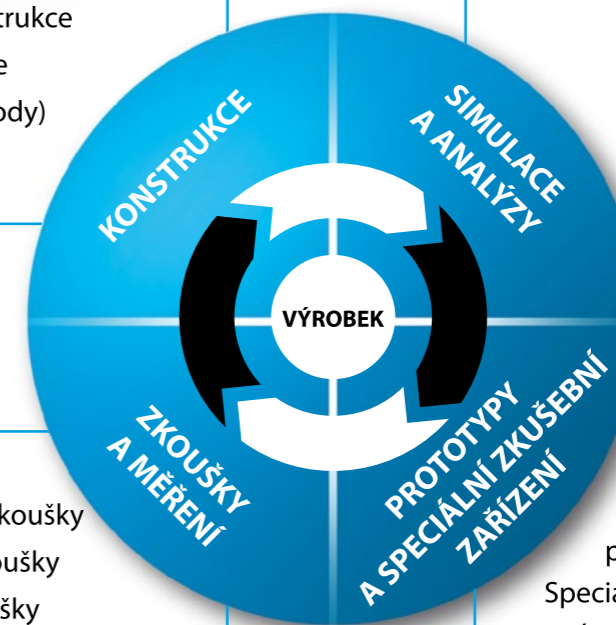
KONTAKT

MAGATV@AVRND.CZ



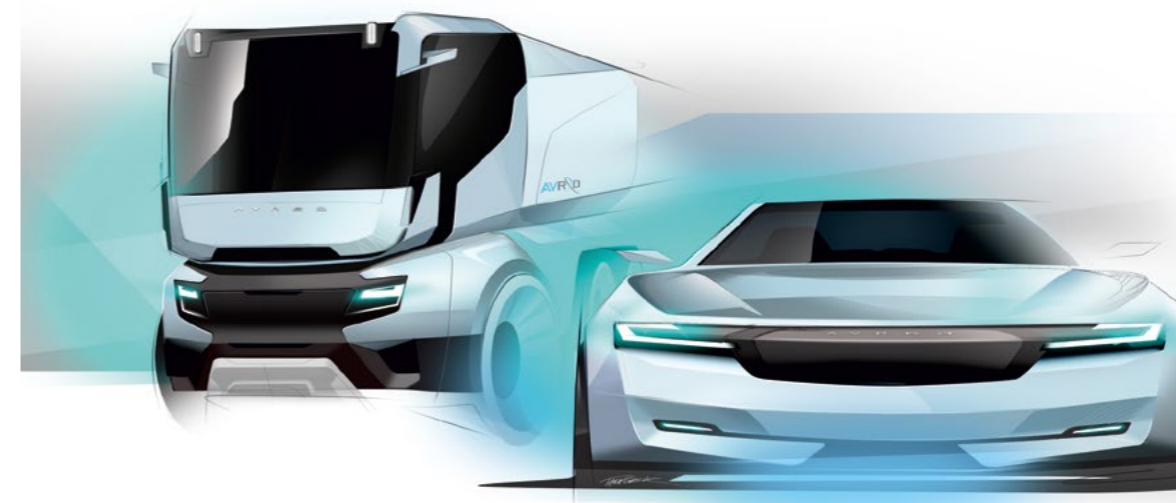
- Studie proveditelnosti
- Koncepční studie
- Detailní konstrukce
- Dokumentace (výkresy, návody)

- Statické analýzy
- Dynamické analýzy
- Termální analýzy
- Analýzy proudění
- Analýzy životnosti
- Analýzy optických systémů



- Laboratorní zkoušky
- Vozidlové zkoušky
- Vibrační zkoušky
- Analýzy dat
- Speciální měření

- Technická podpora při stavbě prototypu
- Speciální zkušební stavy - vývoj, výroba a dodávka



AV R&D

Sídlo:
Kvitková 668 | 760 01 Zlín
Czech Republic
Tel.: +420 576 000 700
E-mail: info@avrnd.cz





O FIRMĚ

SPOLEČNOST ČD CARGO, A.S., JE NEJVĚTŠÍ ČESKÝ ŽELEZNIČNÍ NÁKLADNÍ DOPRAVCE. NABÍZÍME PŘEPRAVU ŠIROKÉ ŠKÁLY ZBOŽÍ OD SUROVIN PO VÝROBKY S VYSOKOU PŘIDANOU HODNOTOU, PŘEPRAVU KONTEJNERŮ, MIMOŘÁDNÝCH ZÁSILEK, PRONÁJEM ŽELEZNIČNÍCH VOZŮ, VLEČKOVÉ A DALŠÍ PŘEPRAVNÍ SLUŽBY. ZAJIŠŤUJEME VNITROSTÁTNÍ I MEZINÁRODNÍ PŘEPRAVU DLE POŽADAVKŮ NAŠICH KLIENTŮ.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LOGISTIKA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

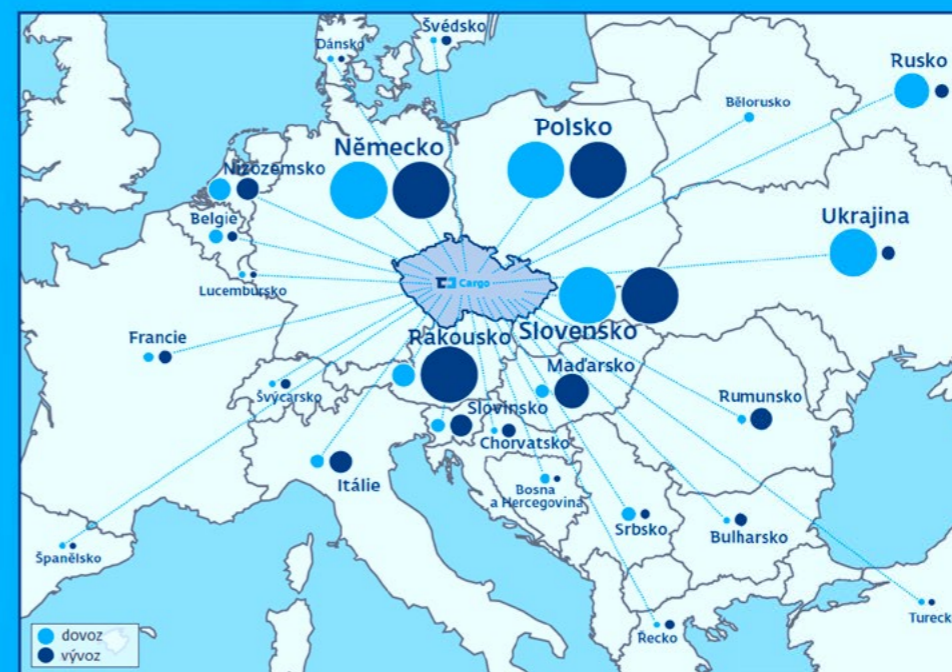
- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

VZDELAVANI@CDCARGO.CZ



Nákladní železniční doprava od A do Z



Přeprava komodit (ucelené vlaky, jednotlivé zásilky)

železo a strojírenské výrobky
stavebniny
hnědé uhlí
černé uhlí
chemické výrobky a kapalná paliva
dřevo a papírenské výrobky
potraviny a zemědělské výrobky
ostatní
kombinovaná přeprava
automotive

OSTATNÍ služby

logistické služby
vlečkové služby
celní služby
mimořádné zásilky
bezpečnostní poradci
pronájem vozů
opravy vozidel



Deloitte.

DELOITTE ADVISORY

O FIRMĚ

JSME MEZINÁRODNÍ SPOLEČNOST PŮSOBÍCÍ VE VÍCE NEŽ 150 ZEMÍCH SVĚTA. POSKYTUJEME PROFESIONÁLNÍ SLUŽBY V OBLASTI AUDITU, DANÍ, PRÁVA A PORADENSTVÍ (I V OBLASTECH JAKO NAPŘ. ENERGETIKA, BANKOVNICTVÍ, IT ČI MARKETING). CELOSVĚTOVĚ JE NÁS PŘES 220 TISÍC DELOITŤÁKŮ

JSME DELOITTE. A BAVÍ NÁS TO. TEČKA

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- PORADENSTVÍ V OBLASTI DOPRAVY

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

LFILIP@DELOITTECE.COM

Deloitte.

Strategy & Operation konzultant (*transport tým*)

Jsme kreativní tým, který pomáhá klientům v oblasti dopravy realizovat velké věci. Připravujeme nasazení významných IT a telematických systémů, zajišťujeme manažerům správná data pro jejich rozhodování, radíme klientům, jak lépe prodávat jejich produkty, zapojujeme se také do dalších projektů, které zlepšují dopravu v ČR. Pomáháme klientovi s dodáním kompletního řešení – často jsme tak součástí celého příběhu – začneme u definice záměru a končíme při nasazení systému nebo změny do ostrého provozu. Výstupem naší práce tak není dokument, ale fungující řešení.

Co budeš dělat ty?

- Řešit zajímavá témata v různých segmentech dopravy (silniční, železniční / osobní, veřejná, nákladní doprava)
- Navrhovat změny firem ve prospěch jejich výsledků a zákazníků
- Navrhovat nová technologická řešení pro každodenní použití
- Setkávat se s předními manažery a odborníky
- Podílet se na implementaci toho, co společně vymyslíme
- Pracovat s dodavateli velkých systémů a připravovat firmy na nasazení těchto systémů

Jaké máš předpoklady?

- Máš vystudovanou VŠ ekonomického nebo dopravního směru (jsi čerstvý/á absolvent/ka nebo uchazeč/ka s 1–2 roky praxe)
- Máš strukturované a analytické myšlení, jsi schopen/a přehledně skládat argumenty a obhájit si svůj názor
- Umíš provést základní finanční posouzení obchodního případu/ projektu
- Umíš slušně pracovat s MS Office (zejména Power Point a Excel, ostatní tě naučíme)
- Máš rád/a technologie a baví tě sledovat trendy
- Jsi týmový hráč
- Zajímá tě téma dopravy

Co jako konzultant/ka v Deloitte získáš?

- Možnost učit se od zkušených kolegů, kteří jsou odborníci v oboru dopravy
- Možnost zapojit se do zajímavých dopravních projektů, které zlepšují dopravu v ČR
- Přátelský tým
- Podporu profesního rozvoje (mentoring, odborná školení, certifikace)
- Balíček benefitů (Cafeterie, 5 týdnů dovolené, stravenky, sick leave, cestovní pojištění, řadu firemních akcí v průběhu roku)



Líbí se ti tato pozice? Pošli nám svůj životopis na hjanotova@deloittece.com.

Rádi se s tebou potkáme.



DEVOTEAM

O FIRMĚ

JOIN OUR TEAM OF DIGITAL TRANSFORMERS IN PRAGUE TO HELP OUR CUSTOMERS WIN THE DIGITAL BATTLE! WE WORK ON PROJECTS THAT MAKE A TRANSFORMATIONAL DIFFERENCE TO OUR CLIENTS. SO OUR PEOPLE, AROUND THE WORLD, WORK WITH CUTTING-EDGE TECHNOLOGIES AND METHODOLOGIES. DOING WORK THAT YOU LOVE AND SHARING IDEAS WITH BRILLIANT PEOPLE IS FUN. WE DON'T WANT ANYTHING TO GET IN THE WAY OF THAT. IT'S OUR PASSION TO MAKE TECHNOLOGY SIMPLE AND ACCESSIBLE. IT'S OUR RESPONSIBILITY TO MAKE WORKING HERE JUST AS INTUITIVE. THE DEVOTEAM SPIRIT IS POSITIVE, COLLABORATIVE, ENTREPRENEURIAL AND FOCUSED ON SOLUTIONS. WE STRIVE TO BASE OUR INTERACTIONS ON THE VALUES OF RESPECT, FRANKNESS AND PASSION. WE NEVER SETTLE IN OUR PURSUIT OF PERSONAL GROWTH AND PROFESSIONAL PROGRESS.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- IT CONSULTING

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE
- DISERTAČNÍ PRÁCE

KONTAKT

KATERINA.HASSMANOVA@DEVOTEAM.COM



We are Digital Transformers



Devoteam helps customers to realize the opportunities of the Digital Business and to win their digital battle. We are connecting...





DHL EXPRESS ČESKÁ REPUBLIKA

O FIRMĚ

DHL EXPRESS JE LÍDREM V MEZINÁRODNÍ EXPRESNÍ PŘEPRAVĚ. ÚSPĚŠNOU KARIÉRU MŮŽETE ODSTARTOVAT STÁŽEMI V DYNAMICKÉM A MEZINÁRODNÍM PROSTŘEDÍ. NIKDY NENÍ PŘÍLIŠ BRZY ZAČÍT PLÁNOVAT ÚSPĚŠNOU BUDOUCNOST. JAKO STUDENTCE/STUDENTOVI VÁM NABÍZÍME, ABYSTE ZÍSKALI PRVNÍ ZKUŠENOSTI V REÁLNÉM SVĚTĚ GLOBÁLNÍ SPOLEČNOSTI A PODNIKLI PRVNÍ KROKY NA CESTĚ K VAŠÍ PROFESNÍ BUDOUCNOSTI.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- LETECKÁ PŘEPRAVA ZÁSILEK

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU BĚHEM STUDIA
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA SPOLUPRÁCE NA TÉMATECH PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE
- DISERTAČNÍ PRÁCE

KONTAKT

NADA.NEPIVODOVA@DHL.COM



Roztáhní křídla.
Vzlétní. A létej vysoko.
Nastartuj svou kariéru s DHL.

DHL EXPRESS (CZECH REPUBLIC) S.R.O.

V DHL Express za každou zásilkou vidíme především člověka. Ať je to odesílatel, který se na nás může spolehnout, že jeho dokumenty či zboží bezpečně doručíme. Ať je to příjemce, který ví, že zásilku bude mít co nevidět u sebe. Nebo zaměstnanec, kterého si vážíme, zajímají nás jeho názory a chceme, aby se každé ráno do práce těšil.

Jsme globální společností s pobočkami ve více než 220 zemích a oblastech světa, ale za každým z 2,5 milionu zákazníků a půl milionu zaměstnanců vidíme jejich konkrétní příběhy a přání.

Co od tebe očekáváme:

Na konkrétní pozice máme vždy konkrétní požadavky. Obecně ale do naší party zapadneš, pokud jsi otevřený člověk, který se nebojí pracovat v korporátu a rád se vzdělává.

Znalost anglického jazyka využiješ téměř na všech pozicích, stejně tak počítačové, analytické či organizační dovednosti.

O zkušenosti zase tolik nejde, důležité pro nás je, že během výběrového řízení ukážeš, že máš „drive“ a nebojíš se konkrétní věci doučit.

Co nabízíme:

Praxi ke studiu, zkrácené úvazky i práci na plný úvazek.

Férový přístup, přátelský kolektiv a možnost se rozvíjet, at už díky rozmanité nabídce školení, kterou všem zaměstnancům nabízíme, tak přes kariérní postup v rámci nebo mezi odděleními.

Dostaneš od nás plně hrazené stravenky, týden dovolené navíc plus „sick days“, slevové programy u našich partnerů a další benefity.

Proč pracovat pro nás:

Pořádáme spoustu neformálních akcí, protože máme rádi sport a zábavu. Zaměřujeme se na ochranu životního prostředí (GoGreen), pomoc po přírodních katastrofách (GoHelp), vzdělávání (GoTeach) a podporu firemního dobrovolnictví. Jsme jednička na trhu logistiky a přepravy.

Naše společnost se umístila mezi sty nejlepšími firmami podle hodnocení zákaznické zkušenosti a bylo jí uděleno ocenění FAIR PLAY: 100 nejlepších zákaznických zkušeností v Česku 2017.

STÁŽE V DHL

LETNÍ STÁŽ

Červen - Září

POVINNÁ PRAXE

V průběhu školního roku

NAŠE ODDĚLENÍ

Operations
Sales & Marketing
Customer Service
Human Resources
Finance & Controlling
IT

NAŠE LOKALITY

Praha
Olomouc
Ostrava
Brno

PROČ ZROVNA DHL?

Široké portfolio pozic napříč odděleními
Mezinárodní prostředí
Možnost využití angličtiny
Zkušební vedoucí



"SKVĚLÁ STÁŽ, NA KTEROU NIKDY NEZAPOMENU!"

Moje stáž v DHL byla doopravdy perfektní! Díky ní jsem nejen získala nedocenitelné pracovní zkušenosti, ale zároveň mi velmi pomohla v tom, abych si uvědomila, čemu bych se chtěla věnovat do budoucna. Během času, který jsem v DHL strávila, jsem se naučila opravdu hodně a měla jsem příležitost seznámit se s velmi profesionálními a otevřenými zaměstnanci, kteří jsou nadšení pro svou práci.

Po celou dobu stáže jsem cítila, že rostu nejen profesionálně, ale i osobnostně. V přátelském multikulturním prostředí DHL se mi podařilo získat lepší porozumění globálnímu světu. Dalo mi to příležitost zjistit více o odvětví logistiky a obecně o světě businessu; to je něco, co se ve škole nikdy naučit nelze! Víím, že jsem teď daleko nezávislejší a proaktivnější. A v neposlední řadě - mít DHL stáž v životopise je prostě k nezaplacení!



ELTODO, a.s.

O FIRMĚ

INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE, ŘEŠENÍ TĚ NEJVYŠŠÍ KVALITY, UNIKÁTNÍ PRODUKTY. TO VŠE JE ELTODO. MODERNÍ TECHNOLOGICKÁ SPOLEČNOST, JEŽ PATŘÍ MEZI STOVKU NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH A NEJSTABILNĚJŠÍCH FIREM V ČESKÉ REPUBLICE.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- SILNIČNÍ SYSTÉMY (PROJEKTOVÁNÍ, VÝSTAVBA A ÚDRŽBA), BEZPEČNOSTNÍ KABINY TUNELŮ A SILNIČNÍ HLÁSKY, SVĚTELNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY, PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY NA PRINCIPU SVĚTLOVODNÝCH KABELŮ, ČI LED
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE
- DISERTAČNÍ PRÁCE

KONTAKT

BEBROVAD@ELTODO.CZ



Chtěl/a bys v rámci svých úkolů překračovat a posouvat hranice svých dosavadních znalostí, zkušeností a zaměření? Rádi ti k tomu dáme prostor i rady.

Cílem skupiny ELTODO je inspirovat společnost, rozvíjet technologie a znalosti a zasadit se o budoucí podobu našeho světa.

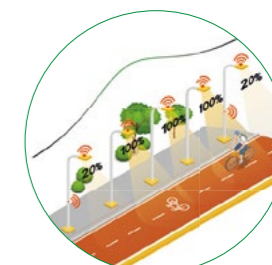
ELTODO patří v České republice mezi leadery trhu v oblasti technologií. Svoji budoucnost stavíme na vysoké odbornosti a profesionalitě zaměstnanců. Velký důraz klademe také na vývoj, inovaci a hledání sofistikovaných řešení ve všech oblastech působení firmy.

ELTODO podporuje studium a rozvoj odborných dovedností žáků a studentů. Naším cílem je propojit školu, studenta a firmu v teoretických znalostech ale i praktických zkušenostech. Chceme zajistit pružný přechod mezi vzděláním, odbornou přípravou k povolání a zaměstnáním.

ELTODO dává příležitost každému, koho baví hledat nová, lepší, chytřejší řešení, pro koho je překážka jen cesta k větším výzvám. Stačí nadšení a pak si jen vybrat, co vás nejvíc baví. Ať už programujete, provádíte analýzy, zajímá vás projektování či rozpočtování, projektové řízení nebo cokoliv dalšího, u nás se tomu budete moct naplno věnovat.

Co v ELTODO najdete?

V první řadě přátelský přístup a fajn kolektiv, který se schází nejen v práci. Zajímá nás, jak se u nás lidé cítí a zda je práce baví. Chceme, aby se lidé do práce těšili. Že byste to čekali spíše u malých firem? Rádi měníme předsudky! Ovšem pořád jsme velká firma a to má i své nesporné výhody, ať už je to stabilní zázemí nebo velice zajímavé a neobvyklé projekty. A další benefity ...



Co nechceme (a v ELTODO nenajdete)!

Nepotrpíme si na interní škrobená jednání. Jistě, se zákazníkem to může být jiné, ale „doma“ se chováme uvolněně. Aroganci a neváživost taky neprovozujeme. Nepotřebujeme v práci přesné příchody a odchody, potřebujeme se v práci setkat a spolupracovat. Nadřazený neznamená nadřazené chování. U nás existují nadřazení kvůli svým podřízeným, ne naopak. Nevěříte? Přijďte se přesvědčit!



Přečtěte si, co říkají naši zaměstnanci: <https://www.eltodo.cz/kariera/co-rikaji-nasi-zamestnanci/>

Více informací o oborech, technologiích a pracovních příležitostech naleznete na <https://www.eltodo.cz/kariera/>.

Nastartujte kariéru u nás <https://www.eltodo.cz/kariera/nastartujte-karieru/>.

Zaujali jsme Tě? Tak mě kontaktuj na bebrovad@eltodo.cz. Na všechny zaslané e-maily, žádosti o praxi, stáže i životopisy odpovím max. do 1 týdne.



ERA a.s.

O FIRMĚ

ERA JE MODERNÍ, RESPEKTOVANÁ, INSPIRATIVNÍ A TECHNOLOGICKY INOVATIVNÍ SPOLEČNOST. NAVAZUJE NA TO NEJLEPŠÍ Z DĚDICTVÍ PARDUBICKÉ SPOLEČNOSTI TESLA, JEJÍ SYSTÉMY ZÚROČUJÍ PŮLSTOLETÍ VÝVOJE ORIGINÁLNÍ ČESKÉ TECHNOLOGIE V OBLASTI PASIVNÍ RADIOLOKACE.

ERA JE V ČELE PELOTONU VE VÝVOJI SLEDOVACÍCH SYSTÉMŮ A JEJICH PRODEJI DO CELÉHO SVĚTA. VYVÍJÍ, VYRÁBÍ A INSTALUJE SYSTÉMY ZAJIŠŤUJÍCÍ BEZPEČNOST LETOVÉHO PROVOZU, A TO PRO CIVILNÍ I VOJENSKÉ ÚČELY. ZA DVĚ DEKÁDY SVÉ EXISTENCE ERA INSTALOVALA PŘES 100 TĚCHTO SYSTÉMŮ VE VÍCE NEŽ 60 ZEMÍCH 5 KONTINENTŮ.

ERA VYVINULA UNIKÁTNÍ SYSTÉM PROTIVZDUŠNÉ OBRANY VERA-NG PRO SLEDOVÁNÍ A IDENTIFIKACI CÍLŮ VE VZDUCHU, NA ZEMI I NA MOŘI. ZÁROVEŇ NAPSALA DŮLEŽITOU KAPITOLU HISTORIE ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU, KDYŽ PROSADILA MULTILATERACI MEZI ZÁKLADNÍ TECHNOLOGIE PRO SLEDOVÁNÍ POHYBU LETADEL OD VZLETU AŽ PO PŘISTÁNÍ.

OBOR PŮSOBNÉ FIRMY

- LETECKÁ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

J.HRACHOVINOVA@ERA.AERO



UNIKÁTNÍ TECHNOLOGIE Z PARDUBIC DO 62 ZEMÍ SVĚTA

Navazujeme na tradici vývoje českých sledovacích systémů, které určují přesnou polohu všech vzdušných cílů a tím zvyšují bezpečnost létání.

STAŇTE SE SOUČÁSTÍ FIRMY, KTERÁ PÍŠE HISTORII A TVOŘÍ BUDOUCNOST!

Místa na palubě pro:

- Vývojáře HW (VF)
- Vývojáře aplikačního SW (C++)
- Výzkumné pracovníky (algoritmy a zpracování signálu)
- Systémové inženýry
- Analytiky nabídek
- Projektové manažery

Pracoviště:

- Pardubice
- Praha
- Brno
- Strakonice
- Uherské Hradiště

Aktuální volné pozice na <http://www.era.aero> v sekci **HR & CAREER**

KONTAKT:

Monika Stopková, tel.: 467 004 554
Mgr. Jana Hrachovinová, tel.: 467 004 553
e-mail: hr@era.aero

ERA a.s.
Průmyslová 462
530 03 Pardubice
www.era.aero



HOPI s.r.o.

O FIRMĚ

RODINNÁ FIRMA, ZALOŽENÁ V ROCE 1992 PANEM FRANTIŠKEM PIŠKANINEM. PŘIROZENÝM RŮSTEM A TVORBOU VLASTNÍHO KNOW-HOW SE SPOLEČNOST HOPI STALA JEDNOU Z NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH LOGISTICKÝCH FIREM VE STŘEDOEVRPSKÉM REGIONU.

AKTIVNÍ LOGISTIKOU REAGUJE NA POŽADAVKY TRHU SE SILNÝM DŮRAZEM NA ENVIRONMENTÁLNĚ ORIENTOVANÝ PŘÍSTUP. SPOLEČNOST HOPI PŮSOBÍ TAKÉ NA SLOVENSKU, V MAĎARSKU, V POLSKU A V RUMUNSKU.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- LOGISTIKA
- SILNIČNÍ DOPRAVA
- SKLADOVÁNÍ A VÝROBA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

KARIERA@HOPI.CZ



JUNIOR-TRAINEE

HOPI®

- Je skladová logistika obor, kterému se chcete do budoucna věnovat?
- Zajímáte se o zavádění nových postupů a procesů v oblasti práce s lidmi v provozu?
- Jste ochotný/á poznat provoz „od píky“?
- Jsou za Vámi pracovní výsledky, které si můžeme ověřit (práce, brigáda, praxe)?

Pokud zní Vaše odpověď na výše uvedené otázky ANO, pak hledáme právě Vás!

Vaší náplní práce bude:

- Budete plnit dílčí úkoly, které povedou k implementaci nových postupů, procesů a přístupů zejména v oblasti práce s lidmi v provozu.

Pro tuto pozici potřebujete:

- Vysokoškolské vzdělání technického směru
- Alespoň základní znalost „štíhlé výroby“ (tzv. lean manufacturing) a nástrojů kvality
- Anglický jazyk minimálně na úrovni „středně pokročilý“
- Ochotu učit se novým věcem a proaktivní přístup

Více o zaměstnání
na kariera@hopi.cz



Don't worry be HOPI®



LOGIO s.r.o.

O FIRMĚ

LOGIO JE ČESKÁ FIRMA VÍCE NEŽ 120 EXPERTŮ SPECIALIZUJÍCÍ SE NA ŘÍZENÍ DODAVATELSKÝCH ŘETĚZCŮ. CHCEME MĚNIT SVĚT KOLEM SEBE A PŘESTAT SE ZBYTEČNÝM PLÝTVÁNÍM. DĚLÁME TO JIŽ PŘES 14 LET A ZA TU DOBU JSME PRACOVALI NA SKORO 2000 PROJEKTECH PRO MNOHO VÝZNAMNÝCH FIREM JAKO ŠKODA AUTO, KOFOLA, NESTLÉ, STAROPRAMEN, MAKRO A MNOHO DALŠÍCH.

VZHLEDKEM K TOMU, ŽE PRACUJEME V ODVĚTVĚ ŘÍZENÍ DODAVATELSKÝCH ŘETĚZCŮ, NEDĚLÁME POUZE OBYČEJNOU LOGISTIKU, ALE POMÁHÁME FIRMÁM ZPRACOVAT STRATEGIE PRO ZÁSOBOVÁNÍ A DISTRIBUCI JEJICH ZBOŽÍ NEBO POMOCÍ NAŠICH VLASTNÍCH SOFTWAREVÝCH NÁSTROJŮ OPTIMALIZUJEME JEJICH ZÁSOBY NEBO PROMOAKCE.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- LOGISTIKA
- SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

LOGIO@LOGIO.CZ



STAŇ SE EXPERTEM

Sniš o tom, že budeš pracovat pro některou z českých či zahraničních TOP firem jako je např. Škoda Auto, Kofola, Nestlé, Staropramen nebo Ahold? Jen nevíš, pro kterou se rozhodnout?

CO TAKHLE MÍT MOŽNOST PRACOVAT PRO VŠECHNY?

Za 14 let existence Logia jsme realizovali téměř 2000 projektů pro klienty po celém světě. To, co děláme, děláme s láskou. Ukazujeme firmám i veřejnosti, že dodavatelské řetězce jsou klíčem k ekologické společnosti bez plýtvání. U nás poznáš do hloubky obchodní i výrobní firmy a budeš mít šanci jim pomoci stát se lepšími, úspornějšími a konkurenceschopnějšími.

Práce v řízení dodavatelských řetězců je pestřejší, než se může zdát, a i ty si to můžeš vyzkoušet v rámci našeho Trainee programu.

NÁŠ TRAINEE PROGRAM



práce na zajímavých a různorodých projektech



mentoring od zkušenějších kolegů



získání rozhledu a zkušeností



využití různých nástrojů (např. SIMIO, Python)



flexibilita a skvělá partu kolegů



METROPROJEKT PRAHA a.s.

O FIRMĚ

METROPROJEKT PRAHA A.S. JE PROJEKTOVÁ, KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMA, SPECIALIZOVANÁ NA ŘEŠENÍ V OBORU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, ZEJMÉNA ROZSÁHLÝCH SYSTÉMŮ MĚSTSKÉ HROMADNÉ DOPRAVY (METRO, TRAMVAJOVÉ A TROLEJBUSOVÉ TRATĚ), STEJNĚ JAKO ŽELEZNIČNÍCH A SILNIČNÍCH STAVEB. NAVRHUJE KOMPLEXNÍ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ STAVEB VČETNĚ MOSTNÍCH, TUNELOVÝCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ, SDĚLOVACÍCH A ZABEZPEČOVACÍCH SYSTÉMŮ, ELEKTRIZACE A NAPÁJENÍ. DÁLE SE VĚNUJE PROBLEMATICE ORGANIZACE DOPRAVY, DOPRAVNÍ TECHNOLOGIE, EKONOMII STAVEB A JEJÍMU FINANCOVÁNÍ A DALŠÍM STUDIJNÍM ČINNOSTEM. V NEPOSLEDNÍ ŘADĚ NAVRHUJE POZEMNÍ A PRŮMYSLOVÉ STAVBY, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAJIŠŤUJE INŽENÝRING STAVEB, VČETNĚ MAJETKOPRÁVNÍHO VYPOŘÁDÁNÍ.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ČINNOST ZEJMÉNA V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

ZOBAL@METROPROJEKT.CZ



Prodloužení trasy A pražského metra, stanice Nemocnice Motol



Prodloužení TT ke kampusu Masarykovy univerzity v Brně Bohunicích - vizualizace zastávky Nová Jihlavská



Váš partner v konzultační a projektové činnosti



METROPROJEKT Praha a.s.
I. P. Pavlova 2/1786,
120 00 Praha 2

metroprojekt@metroprojekt.cz
www.metroprojekt.cz

Tel.: +420 296 325 152
Fax: +420 296 325 153

Rekonstrukce železniční stanice Horažďovice Předměstí

O FIRMĚ

MĚSTSKÁ SPOLEČNOST REALIZUJÍCÍ KONCEPCI SMART PRAGUE. CÍLEM JE ZAVÉST DO KONCE ROKU 2030 CHYTRÉ TECHNOLOGIE A PODPOŘIT TAK PŘÍJEMNĚJŠÍ ŽIVOT V RYCHLE SE ROZVÍJEJÍCÍM A PROSPERUJÍCÍM HLAVNÍM MĚSTĚ.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- MODERNÍ TECHNOLOGIE VE VEŘEJNÉM PROSTORU

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU BĚHEM STUDIA
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

FILIPI@OPERATORICT.CZ

S kým spolupracujeme?

Pro úspěch Smart Prague je nesmírně důležitá kooperace s dalšími subjekty jako jsou ostatní městské společnosti, městské části, ale i akademická sféra. Operátor ICT proto na projektech spolupracuje např. s Technickou správou komunikací, Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Dopravním podnikem hl. m., Univerzitou Karlovou a Českým vysokým učením technickým v Praze.

Operátor ICT a ČVUT:

Se zástupci ČVUT spolupracujeme konkrétně na těchto projektech:

- Datová platforma Prahy
- Virtuální Lítačka
- Energetické úspory budov s využitím EPC
- Metropolitní systém tísňové a zdravotní péče (eHealth)
- Dobíjecí infrastruktura pro elektromobily
- Nové technologie ve veřejném prostoru - Náplavka
- Sensorická síť veřejného osvětlení

Smart Prague 2030

Přinášíme inovace pro lepší život v Praze



- Datová platforma – jednotná, efektivní, transparentní**
 - platforma pro sběr a analýzu městských dat
 - využití pro městské podniky a městské části
 - poskytování open dat veřejnosti pro vznik nových aplikací
- Lidé a městské prostředí – bezpečné, virtuální, užitečné**
 - SOS tlačítka na lampách, lavičkách, upozornění na krizové stavy v mobilu
 - městská WiFi zdarma na turistických místech
 - aplikace usnadňující život v Praze, městský mobilář pro dobíjení telefonů
- Bezodpadové město – hospodárné, inteligentní**
 - kompresní koše vybavené senzory - úspory a méně emisí
 - big data pro optimalizaci tras svozu odpadu
- Atraktivní turistika – zábavná, přívětivá, moderní**
 - průvodce po metropoli v mobilu
 - na jedné kartě či aplikaci slevy na vstupy, jízdné do MHD
 - upozornění na probíhající kulturní akce v mobilu
- Chytré budovy a energie – udržitelné, inteligentní, úsporné**
 - přehled o energiích až v 1500 budovách města, šetří peníze a prostředí
 - online řízení spotřeby energií ve veřejných budovách
 - roste počet sloupů veřejného osvětlení se samoregulační osvětlovacími senzory napojenými na datovou platformu
- Mobilita budoucnosti – čistá, sdílená, chytrá**
 - do roku 2019 – 59 nabíjecích stanic pro elektromobily
 - carsharing, bikesharing, sdílení elektromobilů, e-busy
 - aplikace pro platbu jízdného a parkovného, aktuální doprava v Praze
 - Lítačka až pro 3 miliony lidí

Připojte se k nám!

Zaujaly vás naše projekty? Rádi vás uvítáme v týmu! Přijďte se k nám podívat a třeba se domluvíme. Jaké může mít spolupráce formy? Stáž a sběr dat pro diplomovou práci, brigádní práce na projektu, hlavní pracovní poměr na částečný nebo zkrácený úvazek a možná nalezneme i jiné možnosti.

oltis group **OLTIS GROUP a.s.**

O FIRMĚ

SPOLEČNOST OLTIS GROUP A.S. PŮSOBÍ NA TRHU INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ JAKO INTEGRÁTOR INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ PODPORUJÍCÍCH VŠECHNY PROCESY A SEGMENTY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY OD DATOVÉ ZÁKLADNY A ČÍSELNÍKŮ PŘES SOFTWAREVOU PODPORU ŘÍZENÍ PROVOZU, NÁKLADNÍ DOPRAVY, OSOBNÍ DOPRAVY, AŽ PO INFORMAČNÍ SYSTÉMY PODPORUJÍCÍ MANAGEMENT ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LOGISTIKA
- SPEDICE

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

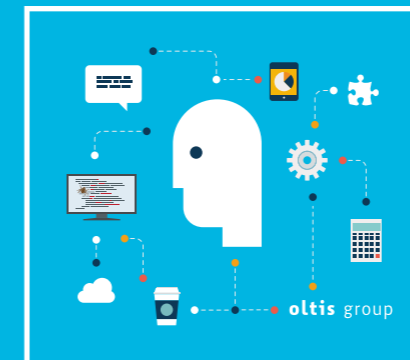
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

JOB@OLTIS.CZ

HLEDÁME CHYTRÉ IT HLAVY

Ryze česká softwarová společnost s dlouholetou tradicí, zabývající se vývojem informačních systémů pro oblast dopravy, spedice a logistiky, hledá vhodné adepty na plný i poloviční pracovní úvazek



PROGRAMÁTOR INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ

Co vás čeká

Programování web a desktop logistických informačních systémů v jazyku C# s relační databází MS SQL podle zadání vytvořeném v Enterprise Architectu.

ANALYTIK INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ

Co vás čeká

Analýza informačních systémů v dopravě a logistice a návrh datového a objektového modelu včetně návrhu uživatelského rozhraní.

KONZULTANT INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ

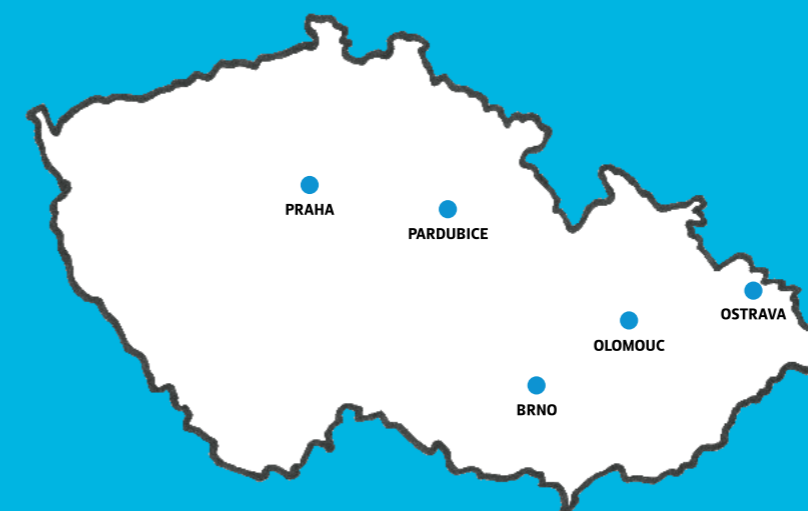
Co vás čeká

Implementace informačních systémů v dopravě a logistice.

Nabízíme

- zajímavou práci v úspěšné firmě
- dobré platové ohodnocení, kvartální a cílové odměny
- možnost odborného růstu s dlouhodobou perspektivou
- pružná pracovní doba, stravenky, týden dovolené navíc
- sportovní a kulturní firemní akce
- další zaměstnanecké benefity

Vyberte si pracoviště





RICARDO PRAGUE, S.r.o.

O FIRMĚ

JSME NADNÁRODNÍ KONZULTAČNÍ SPOLEČNOST, ZABÝVAJÍCÍ SE TECHNICKÝM, STRATEGICKÝM A ENVIRONMENTÁLNÍM PORADENSTVÍM. NAŠE SPOLEČNOST ZAMĚSTNÁVÁ VÍCE NEŽ 2900 ŠPIČKOVÝCH TECHNIKŮ, PORADCŮ A VĚDCŮ, KTEŘÍ ŘEŠÍ NÁROČNÉ PROJEKTY V OBLASTI KONSTRUKCE SPALOVACÍCH MOTORŮ, PŘEVODOVÝCH ÚSTROJÍ, VOZIDEL, HYBRIDNÍCH A ELEKTRICKÝCH SYSTÉMŮ, I V OBLASTI ANALÝZY DOPADŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ. NAŠE AKTIVITY DÁLE ZASAHUJÍ DO OBLASTI OSOBNÍCH, NÁKLADNÍCH A KOLEJOVÝCH VOZIDEL, VOJENSKÝCH VOZIDEL, MOTOCYKLŮ, STAVEBNÍCH A ZEMĚDĚLSKÝCH STROJŮ, LODNÍ DOPRAVY, I DO OBLASTI OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE. MEZI NAŠE KLIENTY PATŘÍ NEJVÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBCI ORIGINÁLNÍCH DOPRAVNÍCH DÍLŮ, DODAVATELSKÉ ŘETĚZCE, ENERGETICKÉ SPOLEČNOSTI, FINANČNÍ INSTITUCE A VLÁDNÍ AGENTURY.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

MARCELA.MARTINKOVA@RICARDO.COM



OD ROKU 1915 MĚNÍME TVÁŘ AUTOMOBILISMU

Motorsport, motocykly, osobní i užitkové automobily a další podobné obory...Naše motory, převodovky a elektronické systémy využívají ti největší hráči na trhu.

Ricardo patří více než 100 let k technologickým lídrům ve svém oboru. Přes 2900 konzultantů, vědců, vývojářů či jiných inženýrů dennodenně pracuje na tom, abychom skrze inovace a technologie našim zákazníkům dodávali nejlepší výrobky a služby. To, že jsou naše produkty a služby na špičkové úrovni, umožňují zejména naši zaměstnanci. Ti jsou základním kamenem našeho úspěchu. **Staň se jedním z nich i ty!**

Společnost Ricardo přispívá ke zvýšení zaměstnanosti žen v technických oborech, klade důraz na dodržování rovných příležitostí a podporuje zaměstnávání osob se zdravotním postižením.

Hledáme:

- konstruktéry/ky
- výpočtáře/ky
- programátory/ky C++, Qt
- matematické modeláře/ky
- návrháře/ky hardwaru
- vývojáře/ky řídicích systémů
- programátory/ky embedded system

Nabízíme:

- Zaměstnání v prestižní mezinárodní společnosti, práci na nových projektech s nejnovějšími technologiemi
- Zahraniční pracovní stáže a rozvojový program pro absolventy
- Každodenní využití anglického jazyka s možností jeho dalšího studia
- Neformální firemní kulturu a flexibilní pracovní dobu
- Moderní kancelář v blízkosti centra (tramvaj, metro B)
- Množství firemních benefitů

Ve čtvrtek **19. dubna 2018** proběhne v prostorách naší firmy

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ.

Začínáme ve **14:00 hodin** a těšíme se na setkání s vámi!

Registrujte se na recruiting_CZ@ricardo.com

DELIVERING EXCELLENCE THROUGH INNOVATION & TECHNOLOGY



www.ricardo.jobs.cz
www.ricardo.com
Thámová 11-13, Praha 8



Řízení letového provozu
České republiky

ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU ČR, s. p.

O FIRMĚ

POSLÁNÍM ŘLP ČR, S. P. JE PODÍLET SE NA ZAJIŠŤOVÁNÍ BEZPEČNÝCH, NÁKLADOVĚ EFEKTIVNÍCH A DLOUHODOBĚ UDRŽITELNÝCH LETOVÝCH NAVIGAČNÍCH SLUŽEB V PROSTŘEDÍ VYTVÁŘEJÍCÍCH SE FUNKČNÍCH BLOKŮ VZDUŠNÉHO PROSTORU, KTERÉ NAPLNÍ OČEKÁVÁNÍ VŠECH UŽIVATELŮ Z POHLEDU DNEŠNÍ A BUDOUCÍ POPTÁVKY V DYNAMICKY SE ROZVÍJEJÍCÍM PROSTŘEDÍ LETECKÉ DOPRAVY. POSLÁNÍM PERSONÁLNÍHO ODDĚLENÍ ŘLP ČR, S. P. JE VYHLEDÁVAT A PŘITAHOVAT NOVÉ ZAMĚSTNANCE A KVALITNĚ PEČOVAT O STÁVAJÍCÍ.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- LETECKÁ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU BĚHEM STUDIA
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

SPOLUPRÁCE PŘI ŘEŠENÍ TÉMAT ZÁVĚREČNÝCH PRACÍ

KONTAKT

PERSONALNI@ANS.CZ



Máš odvahu zažít nebeskou kariéru? Řídicí letového provozu

Silný respekt
Vysoké uznání
Velké ocenění



Řízení letového provozu ČR, s. p. je silný, stabilní a prosperující zaměstnavatel v čele s týmem řídicích letového provozu působících v atraktivním a nevšedním odvětví.

Řídicí letového provozu znamená:

- ⊕ kariéra s posláním
- ⊕ nestandardní a velice dobře odměněná profese
- ⊕ péče o Tvou odbornou, duševní i fyzickou „schránku“

Splňuješ základní požadavky?

- ⊕ maturita
- ⊕ znalost angličtiny na úrovni B2
- ⊕ výborný zdravotní stav

Chceš vědět víc?

kariera.rlp.cz

...možná to může být i o Tobě.



Řízení letového provozu
České republiky



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

O FIRMĚ

ŘSD JE STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZŘÍZENÁ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR. ZÁKLADEM NAŠÍ ČINNOSTI JE SPRÁVA, ÚDRŽBA A OPRAVA DÁLNIC A SILNIC I. TŘÍDY A ZABEZPEČENÍ JEJICH VÝSTAVBY A MODERNIZACE

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU BĚHEM STUDIA
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA SPOLUPRACUJE PŘI PRÁCI NA ODBORNÝCH TÉMATECH ŘEŠENÝCH STUDENTY

KONTAKT

PRACE@RSD.CZ



NABÍZÍME PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

zejména v těchto oborech

**STAVEBNÍ
DOPRAVNÍ
PRÁVNÍ
VEŘEJNÉ ZAKÁZKY
IT**



Pozice vhodné pro odborníky s praxí i absolventy
Práci po celé České republice
Možnost uplatnění také v dělnických pozicích
Stabilitu státní příspěvkové organizace
Odborný růst a další vzdělávání
Pružnou pracovní dobu u většiny pozic
5 týdnů dovolené, indispoziční volno, stravenky
Využití rekreačních zařízení organizace a další benefity

Informace o volných místech

www.rsd.cz záložka Pracovní příležitosti

Kontaktní email pro uchazeče

prace@rsd.cz



www.rsd.cz

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

O FIRMĚ

SFDI JE SLUŽEBNÍ ÚŘAD, JEHOŽ ÚČELEM JE FINANCOVÁNÍ VÝSTAVBY, MODERNIZACE, OPRAV A ÚDRŽBY SILNIC A DÁLNIC, CELOSTÁTNÍCH A REGIONÁLNÍCH DRAH A DOPRAVNĚ VÝZNAMNÝCH VNITROZEMSKÝCH VODNÍCH CEST. PROSTŘEDNICTVÍM SFDI JSOU TAKÉ POSKYTOVÁNY PŘÍSPĚVKY NA AKCE PRO ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI OBYVATEL MĚST A OBCÍ. NAPŘÍKLAD PŘÍSPĚVKY NA CYKLOSTEZKY, CHODNÍKY, ZVYŠOVÁNÍ BEZPEČNOSTI NA SILNICÍCH II. A III. TŘÍDY, KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ A VYBAVENÍ LETIŠŤ.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

SPOLUPRÁCE PŘI ŘEŠENÍ TÉMAT ZÁVĚREČNÝCH PRACÍ

KONTAKT

VERONIKA.FISEROVA@SFDI.CZ

Hledáme kolegy a kolegyně do našeho týmu

Právnik

Referent finančního řízení

Referent realizace výdajů

Referent poskytování příspěvků

Samostatný kontrolor

Nabízíme:

- zajímavou práci v oblasti financování dopravní infrastruktury
- služební poměr na plný úvazek na dobu neurčitou
- úřednickou zkoušku v oboru služby
- půlroční zkušební dobu
- odpovídající finanční ohodnocení dle nařízení vlády č. 304/2014 Sb., o platových poměrech státních zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů
- možnost přiznání motivujícího osobního příplatku
- možnost dalšího vzdělávání a odborného růstu
- pružnou pracovní dobu, pevná část je od 9:00 do 15:00 hod.
- 5 týdnů dovolené
- 5 dnů indispozičního volna
- stravenky v hodnotě 110 Kč
- příspěvek na penzijní připojištění po roce práce u zaměstnavatele
- příjemné pracovní prostředí s velmi dobrou dopravní dostupností

Státní fond dopravní infrastruktury
Sokolovská 278
190 00 Praha 9
e-mail: hr@sfdi.cz, www.sfdi.cz





SCHENKER spol. s r.o.

O FIRMĚ

DB SCHENKER JE JEDNÍM Z PŘEDNÍCH SVĚTOVÝCH POSKYTOVATELŮ INTEGROVANÝCH LOGISTICKÝCH ŘEŠENÍ A GLOBÁLNÍCH SPEDIČNÍCH SLUŽEB. ZAJIŠŤUJE MEZINÁRODNÍ VÝMĚNU ZBOŽÍ FORMOU SILNIČNÍ, ŽELEZNIČNÍ, LETECKÉ A NÁMOŘNÍ PŘEPRAVY. JE SPECIALISTOU NA ŘÍZENÍ DODAVATELSKÉHO ŘETĚZCE A POSKYTOVÁNÍ KOMPLEXNÍCH LOGISTICKÝCH ŘEŠENÍ OD PŘEPRAV, SKLADOVÁNÍ A DISTRIBUCE AŽ PO ŘÍZENÍ TOKU INFORMACÍ. KROMĚ INOVAČNÍCH ŘEŠENÍ NABÍZÍ KOMFORT KOMPLEXNÍCH SLUŽEB, INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP, VYSOKOU PROFESIONALITU A OPORU SPOLEHLIVÉHO PARTNERA.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- ŽELEZNIČNÍ PŘEPRAVA
- SILNIČNÍ PŘEPRAVA
- LETECKÁ PŘEPRAVA
- NÁMOŘNÍ PŘEPRAVA
- SUPPLY CHAIN
- SKLADOVÁ LOGISTIKA
- NADROZMĚRNÁ PŘEPRAVA
- CELNÍ SLUŽBY

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU BĚHEM STUDIA
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

MARKETA.VODICKOVA@SCHENKER.CZ



SCHENKER

Hledáte práci, kde se budete moci realizovat? Přijďte mezi nás. Do DB Schenker.

Na zeměkouli existuje jen velmi málo míst, kam nejsme schopni přepravit cokoli, co klient potřebuje. Jsme jedna z největších logistických firem na celém světě. V České republice působíme už 27 let a čtvrt století našeho působení provází souvislý a především udržitelný růst. Rádi přijímáme výzvy, ale myslíme dlouhodobě a nenecháváme se znejistit přelétavými trendy. V naší práci nás nezastaví žádný živel – patříme k lídrům v námořní i letecké přepravě. Vynikáme díky naší husté pozemní přepravní síti, včetně té železniční.

Jsme ve světě doma

Každý den řešíme zakázky a komunikujeme s kolegy ze zahraničí na vzdálenosti mnoha tisíců kilometrů. Přestože neustále jednáme globálně, snažíme se vždy myslet lokálně. Jako zastoupení nadnárodní společnosti máme velkou dávku autonomie a důvěry, která je do nás vkládána. Proto se snažíme chovat podle těch nejvyšších etických a ekologických zásad. Plně si uvědomujeme, že jsme součástí místní komunity a sami o sobě jsme silný tým, který se skládá z dobře motivovaných a výkonných srdcařů. Do své práce dáváme maximum.

Na nic si nehrajeme, ale hrajeme si

DB Schenker je pro každého zaměstnance jedinečnou příležitostí k seberealizaci, profesnímu i osobnímu růstu. Každodenní spolupráce s kolegy, kteří jsou vynikajícími odborníky ve své práci, přináší mnoho příležitostí. Nejsme neosobní korporace, ale tým, který se vzájemně podporuje a radí si. Myslíme na zdraví našich zaměstnanců a počítáme do něj i zdravou soutěživost. Sport je pro nás radostí a šancí utužit vztahy, proto jsme rádi za každou sportovní akci, které se může náš tým zúčastnit. Snažíme se zapojit všechny pobočky a oddělení, včetně vedení.

Lhostejnost nám je cizí

Naše snahy pomáhat ostatním zdaleka nezůstávají jenom v teoretické rovině a děláme to hned několika způsoby. Tam, kde je potřeba, s nadšením přidáme pomocnou ruku. Chráníme a zlepšujeme životní prostředí. Sázíme stromky, likvidujeme černé skládky. Samozřejmě se soustředíme i na pomoc lidem v těžké životní situaci, jako jsou třeba handicapovaní nebo děti bez domova. Expertní znalost logistiky nám umožňuje pomoci způsobem, který je pro ostatní často nedosažitelný. Vkládáme know-how DB Schenker do služeb humanitárních projektů, které potřebují podporu v nejrůznějších druzích přepravy.



Více na:

<https://www.dbschenker.com/cz-cs/kariera>

<https://www.proudly.cz/firmy/1442/db-schenker>



SIEMENS, s.r.o.

O FIRMĚ

V R&D CENTRU CORPORATE TECHNOLOGY SPOLEČNOSTI SIEMENS V BRNĚ A PRAZE SE ZABÝVÁME VÝVOJEM SOFTWARE, HARDWARE, VERIFIKACÍ A MECHANICKÝM DESIGNEM. DÍKY ODBORNÝM ZNALOSTEM A IT KNOW-HOW PŘICHÁZÍ SIEMENS S NOVÝMI ŘEŠENÍMI, KTERÁ ZVYŠUJÍ DOSTUPNOST DOPRAVY, OPTIMALIZUJÍ VÝKONNOST A ZVYŠUJÍ KOMFORT CESTUJÍCÍCH. V PORTFOLIU PRODUKTŮ A SLUŽEB SIEMENS NAJDETE NEJEN DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, JAKO JE NAPŘÍKLAD METRO BEZ ŘIDIČE NEBO E-BUSY, ALE PŘEDEVŠÍM INTELIGENTNÍ PARKOVACÍ SYSTÉMY, OSVĚTLENÍ NEBO SYSTÉMY ŘÍZENÍ DOPRAVY.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

KRISTYNA.NAVRATILOVA@SIEMENS.COM



V R&D centru Corporate Technology v Brně a Praze se zabýváme vývojem software, hardware, verifikací a mechanickým designem. Výsledky naší práce lze najít v mnoha produktech koncernu Siemens pro průmyslovou automatizaci, železniční automatizaci a inteligentní řízení dopravy.

Z našich projektů



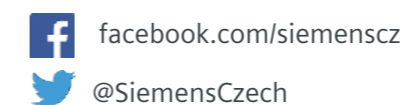
Vyvíjej v Brně špičková řešení v oblasti Smart Cities! Teprve před dvěma lety jsme spustili revoluční, inovativní projekt RSU/C2X, který umožňuje výměnu informací mezi vozidly a dopravní infrastrukturou. Dnes už je produkt v pilotní fázi provozu a jsou vidět první výsledky. Do budoucna jej budeme dále rozšiřovat a pomůžeme tak milionům cestujících dostat se rychleji a bezpečněji do cíle.

Aktuálně obsazujeme tyto pozice

Java vývoják
NET/C# vývoják

Tester SW aplikací

Zůstaňte s námi v kontaktu i na sociálních sítích:



Pro více informací o projektech či pozicích:

Tomáš Tietz
e-mail: tomas.tietz@siemens.com
tel.: +420 727 944 610

STARMON s.r.o., CHOCEŇ

O FIRMĚ

NAŠE RYZE ČESKÁ FIRMA BYLA ZALOŽENA V ROCE 1993.
ZÁKLAD JEJÍ PROFESIONÁLNÍ ÚROVNĚ JE POSTAVEN NA MNOHALETÝCH
ZKUŠENOSTECH PRACOVNÍKŮ V OBLASTI SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
A MIKROELEKTRONIKY.
SPOLEČNOST V SOUČASNÉ DOBĚ ZAMĚSTNÁVÁ PRACOVNÍKY RŮZNÝCH PROFESÍ:
TECHNIKY, PROJEKTANTY, VÝVOJOVÉ PRACOVNÍKY A MANAŽERY.
NABÍZÍME PRODUKTY VYSOKÉ KVALITY A ZAJIŠŤUJEME PROFESIONÁLNÍ SERVIS
DODÁVANÝCH TECHNOLOGIÍ.
SNAŽÍME SE DOKÁZAT, ŽE I MALÁ SPOLEČNOST SE MŮŽE ÚČASTNIT HOSPODÁŘSKÉ
SOUTĚŽE.

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- VÝVOJ, PROJEKCE INSTALACE ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY V DOPRAVĚ

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU BĚHEM STUDIA
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

STIPENDIJNÍ PROGRAM PRO VYBRANÉ ZÁJEMCE

KONTAKT

HOLINGER@STARMON.CZ

JIŽ 25 LET POSKYTUJEME KOMPLEXNÍ SLUŽBY PRO MODERNÍ ŽELEZNICI

- Vývoj vlastních elektronických zabezpečovacích a informačních zařízení
- Vývoj elektronických systémů na bázi mikroprocesorové techniky
- Výroba, projekce, montáž a instalace zařízení u zákazníka
- Projekce a montáž související kabelizace (metalické a optické), kamerových systémů, systémů jednotného času
- Plnohodnotný záruční i pozáruční servis
- Stavební a servisní činnost

VE SPOLEČNOSTI STARMON NAJDOU UPLATNĚNÍ PROFESÍ:

- Programátor (PC, embedded)
- Konstruktor HW
- Projektant zabezpečovacích zařízení
- Projektant sdělovacích zařízení

NAŠE PRACOVNÍŠTĚ JSOU:

- Choceň
- Česká Třebová
- Brno





SWARCO TRAFFIC CZ

O FIRMĚ

SWARCO JE ROSTOUCÍ MEZINÁRODNÍ SKUPINA NABÍZEJÍCÍ KOMPLETNÍ PORTFOLIO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, SVĚTELNÉ SIGNALIZACE A TECHNOLOGIÍ PRO ŘÍZENÍ DOPRAVY VČETNĚ POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB A NÁVRHŮ ŘEŠENÍ. HLAVNÍM ZAMĚŘENÍM AKTIVIT SWARCO JE UDRŽET DOPRAVU V POHYBU, INFORMOVAT A NAVÁDĚT CESTUJÍCÍ POMOCÍ INOVATIVNÍCH PRODUKTŮ A POSKYTOVANÝCH SLUŽEB, ABY BYLA PODPOŘENA ROSTOUCÍ SPOLEČENSKÁ POTŘEBA MOBILITY.

NAŠÍ MISÍ JE POMOCI ZÁKAZNÍKŮM PŘI ŘÍZENÍ JEJICH MOBILITY A ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI SILNIČNÍ DOPRAVY VYSOCE KVALITNÍMI A K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ ŠETRNÝMI ŘEŠENÍMI PŘI ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉ NÁVRATNOSTI INVESTIC.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- SILNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

KONTAKT

JIRI.SEDLAK@SWARCO.COM

ŘÍZENÍ DOPRAVY VE MĚSTECH
ŘÍZENÍ DOPRAVY NA DÁLNICÍCH A V TUNELECH
PARKOVACÍ SYSTÉMY A PARKOVACÍ AUTOMATY
ŘÍZENÍ VEŘEJNÉ DOPRAVY
VAROVNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
LED VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
MĚŘENÍ RYCHLOSTI
KOMPLETNÍ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ



SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.



SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.
dnes nabízí celé spektrum řešení pro řízení dopravy

Zeptejte se nás.

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ NA KLÍČ

OD SILNÉ SKUPINY FIREM – NABÍZÍME VYŠŠÍ BEZPEČNOST NA SILNICÍCH A ŘÍZENOU DOPRAVU

Možná už víte, že SWARCO je vedoucí firma na trhu výroby skleněných reflexních perliček (glass beads) a LED dopravních návěstidel. Ale víte také, že:

- pomáháme řídit městskou dopravu v Praze, Českých Budějovicích, Liberci, ale také třeba i v Barceloně, Trondheimu a Bukurešti?
- jsme jeden z vedoucích světových dodavatelů softwaru pro adaptivní řízení dopravy podporující řadu komunikačních protokolů a standardů, které umožňují zachovat stávající technologie?
- můžeme pomoci městům v úspoře nákladů s vyspělou moderní LED technologií veřejného osvětlení FUTURLUX s vysokou svítivostí?
- vyrábíme a celosvětově dodáváme zákazníkům dopravní řadiče a světelnou signalizaci na křižovatkách?
- vyrábíme a dodáváme proměnlivé dopravní značení s technologií LED, která je budoucností ve světelné technice?
- máme řešení pro řízení dopravy na dálnicích a v tunelech?
- máme zkušenosti s parkovacími automaty, závorovými parkovacími systémy, informačními tabulemi o obsazenosti parkovišť a vnitřními navigačními systémy pro parkovací domy?
- máme zkušenosti s dopravní detekcí, detektory a sběrem dopravních dat a informací?

Kontaktujte nás jako první, pokud chcete mít dopravu bezpečnější, plynulejší a šetrnější k životnímu prostředí.

SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.
Pod Višňovkou 1661/37, 140 00 Praha 4, Česká republika
T. 420-241-44-1024, E. office.stcz@swarco.com, www.swarco.com/stcz



SWIETELSKY RAIL CZ

O FIRMĚ

EVROPSKÁ ŠPIČKA VE VÝSTAVBĚ ŽELEZNIC A SVĚTOVÝ LÍDR VE VÝVOJI A PROVOZU VYSOKOVÝKONNÉ KOLEJOVÉ MECHANIZACE. DISPONUJE CELOSVĚTOVĚ NEJVĚTŠÍ A NEJMODERNĚJŠÍ FLOTILOU ŽELEZNIČNÍCH STROJŮ V SOUKROMÉM VLASTNICTVÍ.

SPOLEČNOST SE ZAMĚŘUJE NA ZAKÁZKY S VYUŽITÍM VLASTNÍCH SPECIÁLNÍCH TRAŤOVÝCH STROJŮ A ALTERNATIVNÍ VÝSTAVBU A OBNOVU ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

M.BALCEROVA@SWIETELSKY.CZ

STAVÍME NA NÁPADECH



Koncern SWIETELSKY je světovým lídrem v oblasti výstavby a údržby kolejových tratí a zároveň ve vývoji a provozu vysoce výkonných traťových technologií. Moderní strojový park je proto jedním ze základních předpokladů a SWIETELSKY vlastní a provozuje více než 500 specializovaných jízdních strojů včetně 12 vysoce výkonných obnovovacích a sanačních systémů. Mnohé z nich jsou unikátní a na jejich vývoji se koncern přímo podílel.

Divize výstavby železnic se podílí na obratu koncernu SWIETELSKY 20 %, působí ve 20 zemích světa a od srpna 2015 je jednou z nich i Česká republika. Divize zaměstnává 1 700 lidí a má roční obrat 400 milionů EUR. Typický roční výkon divize železnic představuje: • Pokládka žel. svršku 500 km • Sanace železničního spodku 180 km • Čištění štrkového lože 230 km • Výměna výhybek 237 ks • Broušení kolejnic 250 km • Broušení výhybek 650 jednotek • Podbíjení nových kolejnic 3200 km • Údržbové podbíjení 4500 km • Odporové svařování 1500 ks



podbíječka 4X Dynamic na trati Sudoměřice–Votice



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

O FIRMĚ

JIŽ 15 LET PLNÍME FUNKCI PROVOZOVATELE A VLASTNÍKA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY V ČESKÉ REPUBLICE, ZAJIŠŤUJEME JEJÍ PROVOZOVÁNÍ, PROVOZUSCHOPNOST, ÚDRŽBU, OPRAVY, ROZVOJ A MODERNIZACI. V SOUČASNÉ CHVÍLI SPRAVUJEME 9 463 KM TRATÍ, PO KTERÝCH DENNĚ JEZDÍ VíCE NEŽ 10 000 VLAKŮ. V MAJETKU SŽDC JE TAKÉ CCA 950 OSOBNÍCH NÁDRAŽÍ A STOVKY DALŠÍCH PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV. DLOUHODOBĚ SE PROFILUJEME JAKO MODERNÍ A STABILNÍ ORGANIZACE, K ČEMUŽ VÝZNAMNOU MĚROU PŘÍSPÍVAJÍ NAŠI ZAMĚSTNANCI, KTERÝCH JE NYNÍ CCA 17 500.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- PROVOZOVÁNÍ DRÁHY
- PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
- PROVÁDĚNÍ STAVEB, JEJICH ZMĚN A ODSTRAŇOVÁNÍ

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE

KONTAKT

URBANEC@SZDC.CZ

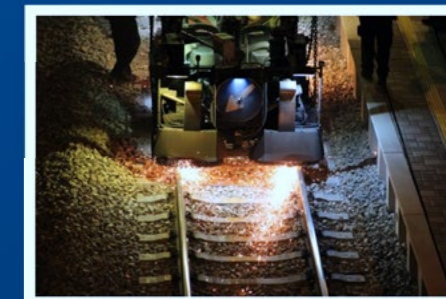


Správa železniční dopravní cesty

Pro absolventy: Nabízíme možnost práce na jedinečných projektech s moderními technologiemi v prostředí železnice. Vzhledem k velikosti organizace a celostátní působnosti můžeme nabídnout působení na velkém množství různorodých pracovních pozic, především v oborech souvisejících s elektrotechnikou, zabezpečovací technikou, stavebnictvím a řízením provozu.

SŽDC svým zaměstnancům nabízí:

- Zázemí silné a stabilní organizace s možností kariérního růstu.
- Podporu osobnostního rozvoje formou dalšího vzdělávání.
- Pro perspektivní zaměstnance účast v projektu TOP 30, který slouží jako příprava pro manažerské pozice.
- Až 2 týdny dovolené navíc, jízdní výhody (i pro rodinné příslušníky), příspěvek na rekreaci, stravování, kulturní a sportovní akce a spoustu dalších zajímavých benefitů zaručených podnikovou kolektivní smlouvou.
- Množství vnitropodnikových akcí, vlastní sociální síť Tým SŽDC.



Studentům nabízíme pomoc s vypracováním bakalářských a diplomových prací, stáže, případně účast v dalších zajímavých projektech – více na www.szdc.cz/studenti.

Přetváříme železniční infrastrukturu v České republice na úroveň 21. století. Dlouhodobě jsme průkopníkem ve využívání moderní techniky, a to například při řízení vlakového provozu. V minulých letech se nám povedlo uskutečnit několik významných projektů, jako například:

- Výstavbu a postupné spuštění Centrálního dispečerského pracoviště Přerov a Praha.
 - Nové spojení pro vlaky z Moravy na pražské hlavní nádraží.
- Dále jsme realizovali mnoho dalších projektů dotýkajících se modernizace celé železniční sítě a nyní dokončujeme výstavbu nejdelšího železničního tunelu v České republice v Ejpovicích.

Slovo zaměstnance: „Během svého působení na SŽDC jsem získal spoustu zkušeností v oblasti investiční výstavby a díky projektu TOP 30 jsem měl možnost poznat nespočet zajímavých kolegů napříč různorodými obory naší činnosti. Všechny tyto získané zkušenosti a kontakty nyní mohu plně využít při správě a vývoji informačního systému na přípravu investičních projektů a předávat je tak dál. Na práci v SŽDC mě především těší, že se mohu podílet na přípravě zásadních projektů dopravní infrastruktury, a zároveň mohu vést vyvážený život a dostatečně se věnovat i své rodině.“



Ing. Jan Stoklasa,
odbor přípravy staveb



ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

O FIRMĚ

ŠKODA TRANSPORTATION NABÍZÍ ŘEŠENÍ VÝROBY A VÝVOJE NÍZKOPODLAŽNÍCH TRAMVAJÍ, TROLEJBUSŮ A HYBRIDNÍCH VOZIDEL PRO EKOLOGICKY ŠETRNOU VEŘEJNOU DOPRAVU EVROPSKÝCH MĚST. SPOLEČNOST SE ZÁROVEŇ SOUSTŘEDÍ NA PRODUKCI VLAKŮ RŮZNÉ KONCEPCE, NEBO VÝROBU LOKOMOTIV.

OBOR PŮSOBENÍ FIRMY

- KOLEJOVÁ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE
- DISERTAČNÍ PRÁCE

KONTAKT

MICHAL.PRAT@SKODA.CZ



Pojďte s námi cestou úspěchu!



Rozjed' svoji kariéru už v průběhu studia a přidej se do našeho prestižního Trainee Programu. Umožníme Ti podílet se společně s námi na aktuálních projektech, staneš se platným členem týmu a budeš sbírat cenné zkušenosti.



Výzkumný
Ústav
Železniční, a.s.

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ, a.s.

O FIRMĚ

SPOLEČNOST SPECIALIZOVANÁ NA ODBORNÉ SLUŽBY A KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ
V OBLASTI POSUZOVÁNÍ, ZKUŠEBNICTVÍ A PORADENSTVÍ PRO ŽELEZNIČNÍ
SYSTÉMY A DRÁŽNÍ DOPRAVU

OBOR PŮSOBNÍ FIRMY

- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

NABÍDKA UPLATNĚNÍ VE FIRMĚ

- KRÁTKODOBÉ STÁŽE A BRIGÁDY
- MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ÚVAZKU PŘI STUDIU
- UKONČENÝ ABSOLVENT NA PLNÝ ÚVAZEK

STUDIJNÍ PODPORA

FIRMA POSKYTUJE TÉMATA PRO:

- BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
- DIPLOMOVÉ PRÁCE
- DISERTAČNÍ PRÁCE

KONTAKT

BRIXIV@CDVUZ.CZ



VÝZKUMNÝ
ÚSTAV
ŽELEZNIČNÍ, a. s.

Leader v oblasti zkoušení,
ověřování a certifikaci železničních
vozidel a jejich částí

**HLEDÁ NOVÉ
SPOLUPRACOVNÍKY
NA ADMINISTRATIVNĚ
-OBCHODNÍ
I TECHNICKÉ POZICE**

V případě Vašeho zájmu, nás neváhejte kontaktovat
na pohanovah@cdvuz.cz nebo na telefonu: +420 972 223 404

www.cdvuz.cz

Nabídka studentských projektů

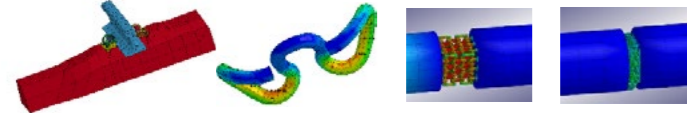
Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi

- Design experimentálních zařízení pro mechanické zkoušky
- Vývoj řídicího software na bázi CNC řízení
- Implementace metod pro vyhodnocení naměřených dat
- Image processing

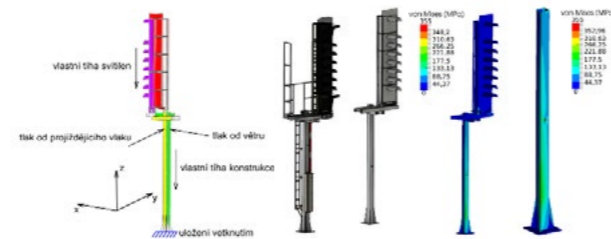


Počítačová mechanika v dopravě

- Využití výpočetních metod pro návrh dopravních konstrukcí
- Numerické modelování pro materiálové inženýrství
- Pevnostní výpočty pomocí software Ansys
- Dynamické simulace pomocí software LS-Dyna



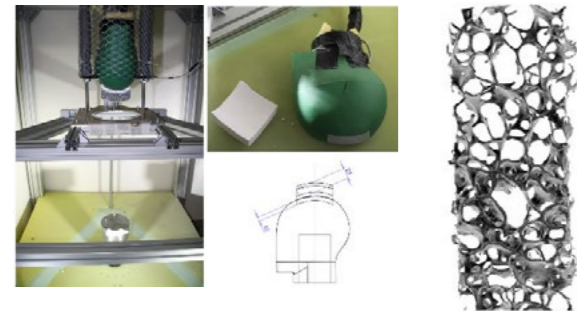
Inovace dopravních cest



- Vývoj nosné konstrukce železničního návěstidla
 - design, pevnostní výpočty, numerické simulace, experimentální ověření
 - ve spolupráci s AŽD Praha
- Numerické simulace železničního spodku
 - v rámci evropského projektu Innotrack

Biomechanika a bezpečnost člověka v dopravě

- Výzkum mechanických vlastností tvrdých tkání
- Testování tkáňových nosičů pro tkáňové inženýrství
 - ve spolupráci s ÚTAM AV ČR
- Testování a optimalizace ochranných přileb



Laboratoře

- Laboratoř pro dynamické zkoušení materiálů a konstrukcí
 - Vzduchové dělo – dělená Hopkinsonova tyč
 - Instrumentovaný padostroj
 - Rychloběžné kamery
- Laboratoř experimentální mechaniky
 - Standardní zatěžovací stroje
 - Specializovaná zařízení vlastní konstrukce
 - Příprava vzorků pro mikroskopii
- Laboratoř elektronové mikroskopie



Spolupráce

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR (smluvní partner ČVUT FD)

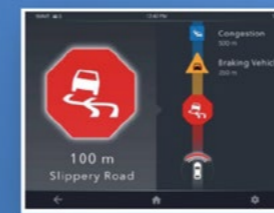
- Laboratoř rentgenové tomografie
- Laboratoř biomechaniky
- Klimatický větrný tunel Vincenc Strouhal Zahraníční univerzity (výzkumná spolupráce, výměnné pobyty)
- Saarland University, Saarbrücken, SRN
- Univerzita v Mariboru, Slovinsko
- Průmysloví partneři (společné projekty, zakázky)
 - AŽD Praha – spolupráce na vývoji nového typu železničního návěstidla
 - Škoda Auto – studie vlastností originálních náhradních dílů a napodobenin

Kontakt

prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D., jirousek@fd.cvut.cz, Ing. Tomáš Doktor, doktor@fd.cvut.cz
Na Florenci 25, 110 00 Praha 1 <http://mech.fd.cvut.cz> tel.: 22435-8414, 22489-0726

Boříme bariéry

- Projekt Bariéry v dopravě je zaměřen na zmapování a odstraňování bariér v dopravě, nejen odstraňování bariér pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, ale i odstraňování bariér v používaných technologiích v dopravě.

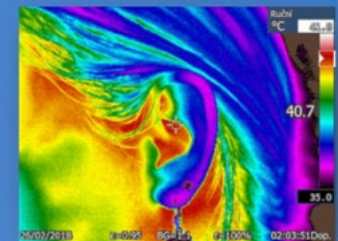


Umožňujeme komunikaci

- Na projektu Člověk a globální komunikace studenti řeší praktické úlohy z oblasti telekomunikací a ITS systémů – realizace mezinárodního projektu C-ROADS, ověřování pilotních provozů kooperativních systémů v ČR, návrhy a testování ITS aplikací a další.

Umíme identifikovat

- Identifikace řidiče v osobním vozidle řeší zabezpečení vozidla před zneužitím neoprávněnou osobou a při napojení na další systémy mimo vozidlo umožňuje poskytnout tuto informaci oprávněným složkám.



Občas mutujeme a někteří se i kříží

- Matka Příroda našla nejlepší známý způsob jak optimalizovat jedince a zároveň jak vytvářet stále složitější druhy - evoluci založenou na přirozeném výběru, křížení a mutaci. Také v dopravě potřebujeme konstruovat, vytvářet modely, nebo nacházet optimální řešení – využíváme evoluční techniky, např. pro predikci mikrosopánek z EEG.

Ožívujeme neživé

- Současný vývoj silniční i železniční dopravy vede k její robotizaci, k zavádění inteligentních vozidel. Na našem ústavu se věnujeme oblasti robotiky, inteligentních sítí robotů a inteligentních vozidel, aby tyto systémy mohli spolu komunikovat a spolupracovat.



Komprimujeme

- Jako první jsme hardwarově implementovali patentovaný komprimační algoritmus MSC (Multistream Compression) českého vědce Jiřího Kochánka, algoritmus a implementaci nadále rozvíjíme.



TEORIE
DOPRAVY



TECHNOLOGIE
DOPRAVY



EKONOMIKA
A MANAGEMENT



LOGISTIKA

Ústav logistiky a managementu dopravy kombinuje výuku, vědecko-výzkumnou činnost a aplikaci know-how v oblastech:

- teorie dopravy se zaměřením na operační výzkum a teorii grafů
- technologie pozemní dopravy (osobní i nákladní)
- logistika (optimalizace přepravních a informačních toků)
- ekonomika, správa, financování a marketing dopravy, řízení projektů v oblasti dopravy

Ústav logistiky a managementu dopravy je profilujícím ústavem specializace a programu Logistika a řízení dopravních procesů.



V současné době připravujeme ve spolupráci s The University of Texas at El Paso nový navazující magisterský joint-degrees studijní program SMART CITY.

Spolupracujeme se státní správou i komerční sférou na řešení aktuálních témat, ať už formou zpracování studií nebo na bázi odborných konzultací.

V oblasti výzkumu jsou na ústavu realizovány projekty podpořené Technologickou agenturou České republiky:

Synergie v plánování železničních linek

koordinace zájmů objednavatelů dopravy s ohledem na standardy kvality obsluhy a efektivity provozu

Rychlá spojení metropolitních oblastí

dopady nové dostupnosti na pracovní trh

Optimalizace rozvoje železničního systému ČR z hlediska přepravních potřeb

návrh metodiky opatření k lepšímu využití kapacity železniční dopravy cesty



<http://fb.com/fd.k617>



Drážní společnost



při ČVUT FD je volná platforma studentů, absolventů a zájemců z řad široké veřejnosti pořádající

Přednášky

- pravidelně v pondělí od 18:30 v posluchárně B005
- odborníci z praxe i akademické sféry
- příležitost rozšíření obzorů
- aktuální témata

Exkurze

- na běžně nepřístupná pracoviště
- doplňují teoretické poznatky
- atraktivní doplněk k výuce
- návštěvy zahraničních laboratoří

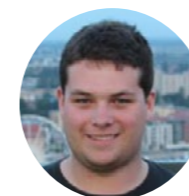
Další činnost

- představení oborových studentských projektů na ČVUT FD
- platforma k výměně a diskusi poznatků v mezioborových souvislostech
- kontakt s absolventy, networking

Historie



Tým



Petr Fridrišek
předseda



Zdeněk Michl
projektový manažer



Michal Drábek
odborný garant

Kontakty

drahy.fd.cvut.cz

fb.com/drazni.spolecnost

drahy@fd.cvut.cz



**ZAJÍMÁ TĚ VAZBA MEZI ÚZEMÍM A DOPRAVOU?
CHCEŠ PRACOVAT NA ZAJÍMAVÝCH SEMESTRÁLNÍCH ÚKOLECH?
ZAJÍMÁŠ SE O MODERNÍ VEŘEJNOU DOPRAVU?**

**PAK PRÁVĚ PRO TEBE JE TU PROJEKT
X1DO DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST!**

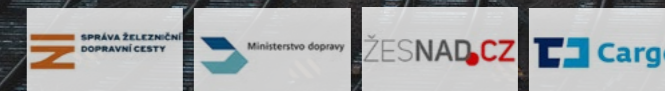
Projekt X1/X2DO „Dopravní obslužnost“ je studentským projektem v rámci ČVUT v Praze Fakulty dopravní průřezově se zabývající **dopravní obslužností území, a to z hlediska jak veřejné, tak i individuální dopravy**. Projekt je (v rámci projektově orientované výuky) určen pro studenty 2. a 3. bakalářského studia a studenty 1. a 2. ročníku magisterského studia oboru DOS „Dopravní systémy“.

Tým vedoucích projektu tvoří Ing. Martin Jacura, Ph.D., Ing. Ondřej Trešl, Ing. Marián Svetlík a Ing. Vojtěch Novotný, Ph.D. a disponuje **širokou škálou zaměření** – od projektování železničních i tramvajových tratí, přes po provoz na pozemních komunikacích až po preferenci veřejné dopravy a problematiku zastávek a přestupních bodů. Od toho se odvíjí i odborná náplň projektu a témata bakalářských a diplomových prací, jejichž konkrétní téma si po dohodě s vedoucími můžeš sama či sám zvolit! Projekt rovněž spolupracuje s organizací KORID LK, organizátorem veřejné dopravy Libereckého kraje, i s projektem PREFOS, což otevírá další možnosti Tvého odborného rozhledu.

Celková **atmosféra na projektu je přátelská a tvůrčí** a celý tým se pravidelně schází přibližně jednou měsíčně.

Vše o projektu najdeš na webu www.dopravniobslužnost.cz

Rozvoj nákladní železniční dopravy (DOS) Technologie nákladní železniční dopravy (LOG)



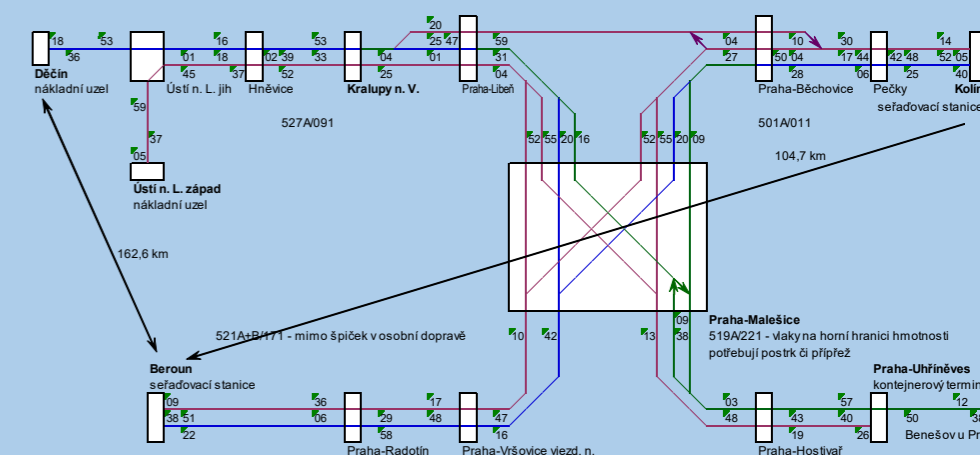
Jak naložíš s projektem?

- Zajímá tě problematika nákladní železniční dopravy?
- Chceš být součástí aktivního týmu sdílejícího zájmy?
- Hledáš projekt, kde ti vedoucí vyjde maximálně vstříc?
- Chceš získat důležité kontakty v praxi a po škole se dobře uplatnit na trhu práce?

takt.fd.cvut.cz/cargo

Kontakt na vedoucí:
Ing. Michal Drábek, Ph.D.
Ing. Zdeněk Michl

Kontakt na studenty:
Petr Fridrišek
Jan Růžička



Součást rodiny taktových projektů



Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.

Ing. Milan Kríž

Konkurenceschopná veřejná doprava

takt.fd.cvut.cz/kc

17X1KC

Spolupracujeme s praxí

Jezdíme na exkurze a stáže do zahraničí

Snažíme se o propojení různých druhů dopravy

Zabýváme se nejen technologií dopravy, ale také její ekonomikou

Naučíme Vás například makroskopické modelování a plánování dopravy

Zakládáme si na osobním a aktivním přístupu vedoucích

Nabízíme 4 místa pro obor LOG

Pojďme zlepšovat veřejnou dopravu!

Bude Vás to bavit...

INTEGRÁLNÍ TAKTOVÝ GRAFIKON V ČR

17X1IG

17X2IG

Vedoucí projektu: Ing. Vít Janoš, Ph.D.

Ing. Karel Baudyš, Ph.D.

takt.fd.cvut.cz/ig

Zajímá Vás veřejná doprava a její plánování?

Chcete se podílet na tvorbě její budoucnosti?

Pokud ano, rádi Vás přivítáme v Taktu.

Co Vás u nás čeká:

- schůzka projektu v přátelském kolektivu každých 14 dní
- mikrosimulace železničního provozu
- modelování přepravních vztahů
- práce v programech FBS, VISUM, OpenTrack
- tvorba jízdních řádů
- zahraniční exkurze
- diskuze na aktuální témata



Spolupracujeme s



LEO EXPRESS

PTV VISUM
the mind of movement



a mnoha dalšími



ETH zürich



02



58

Zajímáte se o veřejnou hromadnou dopravu, zejména železniční?

Baví vás komplexní pohled na dopravu (infrastruktura, provoz, vozidla...)?

Chtěli byste vědět, jaké existují možnosti zvýšení atraktivity osobní i nákladní železniční dopravy?

Rádi byste pronikli do tajů a přínosů vysokorychlostní železniční dopravy?

Myslíte si, že je výhodné projíždět bez přestupování mezi železniční a tramvajovou sítí?

Umíte získat a zpracovat velké množství podkladů a vyvodit z nich jasné závěry?

Pak byste se měli zajímat o studentský projekt

Moderní trendy v železniční dopravě

(12X1MT)

- Projekt je zaměřen na koncepci železniční dopravy a její moderní infrastrukturu.
- Svým zaměřením přesahuje i mezi další druhy kolejové a veřejné hromadné dopravy.
- Základem je týmová práce na návrhu infrastrukturního a provozního uspořádání vybraného traťového úseku, části železniční sítě či železničního uzlu.
- Práce zahrnuje analýzu podkladů, návrh provozní koncepce, návrh nové nebo úpravy stávající železniční a související infrastruktury a zjednodušené technologické a ekonomické zhodnocení.
- Práci doplňuje seznámení se zásadami projektování, zaškolení v práci s podpůrným softwarem, aktuální příklady z praxe a exkurze.
- Nabízíme prázdninové stáže u Správy železniční dopravní cesty, státní organizace



km	zóna	Vlak	7513	7513	Ex 355	7513	R 777	7505
		Ze stanice	Klatovy	Mnichon	Klatovy	Klatovy		
0	001	Přízeň n. n. 98	16:37	x 16:57	17:05		17:23	17:37
3	001041	Přízeň-Doubravka 176	x 16:40	x 17:00			x 17:40	
11	041042	Epovice	o 16:46	17:06				17:46
13	041042	Epovice	o 16:48	17:06				17:48
13	042	Kobovka	x 16:40				x 17:40	
17	042	Rokycany 175	o 16:52	x 17:12		17:33		17:52
19	042	Rokycany 175	o 16:53			17:34		17:53
19	042	Rokycany-Borek	x 16:55				x 17:55	
22	042044	Svojkovice	x 16:58				x 17:58	
26	044	Holubkov	o 17:02					18:02
29	044	Ústí	x 17:05				x 18:05	
32	044	Kalízek	o 17:08					18:08
34	044	Kalízek	o 17:10				17:45	18:10
40	044	Dešnovice	x 17:15				x 18:15	
45	044	Holbovice	o 17:20			17:54		18:20
49	044	Práskoleš	x 17:24				x 18:24	
52	044	Stáňov	x 17:27				x 18:27	
55	044	Zdice 200	o 17:30			18:01		18:30
59	044	Zdice 200	o 17:35			18:02		18:35
59	044	Králové Dvůr-Řepovice	x 17:38				x 18:38	
61	044	Králové Dvůr	x 17:41				x 18:41	
64	044	Bečov 171, 173, 174	o 17:45				18:00	
		Do stanice		Praha hl. n.		Praha hl. n.		



Projekt spadá pod specializaci **Dopravní systémy a technika (DOS)** a pod Ústav **dopravních systémů (K612)**.

Vedoucí projektu: Tomáš Javořík (ČVUT FD), Lukáš Týfa (ČVUT FD), Pavel Purkart (POVED), Luděk Sosna (MD ČR), Martin Vachtl (SUDOP)

PŘEHLED AKTUÁLNĚ BĚŽÍCÍCH PROJEKTŮ FAKULTY

ÚSTAV APLIKOVANÉ MATEMATIKY K611

Modelování a řízení dopravních sítí

ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ K612

Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti

Doprava a životní prostředí

Dopravní obslužnost

Moderní trendy v železniční dopravě

Organizace a regulace dopravy ve městech

Preference veřejné hromadné dopravy

Projektování silnic a dálnic

Přijatelné formy dopravy ve městech

Regionální integrovaná doprava

Rozvoj cyklistické dopravy

Rozvoj železniční dopravy v podmínkách ČR

Železniční síť České republiky a Evropy

ÚSTAV APLIKOVANÉ INFORMATIKY K614

Bariéry v dopravě

Člověk a globální komunikace

Identifikace a její aplikace v oblasti dopravy

Využití dronů v aplikacích Smart Cities

Využití IT technologií v letecké dopravě

Aktivní bezpečnost dopravních prostředků

ÚSTAV DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ K616

Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků

Bezpečný motocykl

Dopravní virtuální realita

Elektromobilita

HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků

Konstrukce dopravních prostředků

Moderní metody ve výuce řidičů za využití interaktivní simulace

Pasivní bezpečnost dopravních prostředků

Progresivní metody užívané ve vývoji dopravních prostředků

Simulace a vizualizace v dopravě

Technologie pro blízký vesmír

Vývojové směry ve výrobě, provozu a opravách dopravních prostředků

Alternativní formy dluhového financování v oblasti dopravy

ÚSTAV LOGISTIKY MANAGEMENTU DOPRAVY K617

Ekonomické a finanční nástroje pro optimalizaci dopravních a spojových systémů

Ekonomika a řízení silniční nákladní dopravy

Ekonomika a řízení veřejného sektoru

Energetické problémy dopravního systému

Integrální taktový grafikon v ČR

Kalkulace nákladů v dopravě

Konkurenceschopná veřejná doprava

Kvalita v dopravě, přepravě a telekomunikacích

Logistika a management v letecké dopravě

Logistika v souvislostech

Mezinárodní přeprava zboží

Optimalizační úlohy na logistickém řetězci

Projektové řízení při realizaci dopravní infrastruktury

Rozvoj moderních služeb jednotlivých druhů dopravy

Rozvoj železniční nákladní dopravy

Technologie železniční nákladní dopravy

Transatlantická spolupráce v dopravě a logistice

Využití elektronických dat velkého objemu (Big Data) v dopravě

Počítačová mechanika v dopravě

ÚSTAV MECHANIKY A MATERIÁLŮ K618

Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi

Aplikace řídicích systémů

ÚSTAV DOPRAVNÍ TELEMATIKY K620

Automatizace a technická diagnostika v dopravě

Dopravní řešení pro Smart City

Dopravní sál Fakulty dopravní

Družicová navigace a její využití v dopravě

Inteligentní pouliční osvětlení

ITS a životní prostředí

Krkonošské metro - univerzitní dráha

Mapy a geografické informační systémy

Metody zajištění kvality výrobku v předvýrobní etapě

Monitorování poklesu pozornosti u řidičů

Odbavovací a informační systémy

Optimalizace přepravy zboží s využitím inteligentních dopravních systémů

Řízení a modelování silniční dopravy

Telematické služby

Bezpilotní prostředky

ÚSTAV LETECKÉ DOPRAVY K621

CNS/ATM Systémy

Evropský přístup k údržbě letadel

Jakost a kvalita v civilním letectví

Kosmické technologie

Lidský faktor v letectví

Logistika letecké dopravy

Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy

Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy

Moderní trendy rozvoje letišť

Modulový ATP

Provoz a ekonomika letecké dopravy

Řízení letového provozu

Analýza dopravních nehod

**HARMONOGRAM OSLAV 25 LET**

FAKULTY DOPRAVNÍ ČVUT v Praze

Období květen – září 2018

- 23.5. otevření Laboratoře Města Budoucnosti CIIRC**
- slavnostní otevření v budově CIIRC laboratoře prof. Svítka a arch. Postráneckého.
- 24.-25.5. SCSP2018 Klášter Minoritů**
- 4.ročník mezinárodní IEEE konference SMART CITIES SYMPOSIUM PRAGUE 2018, pořádaného naší fakultou
 - více na: www.scsp2018.fd.cvut.cz
- 15.6. Koncert studentských sborů Betlémská kaple**
- Koncert studentských pěveckých sborů na podporu nadace Člověk v tísni
- 17.9. Konference k 25let FD C.A.M.P. Praha**
- u příležitosti 25let fakulty se uskuteční konference zaměřená na spolupráci s našimi partnery a významné projekty
 - u příležitosti konference bude vydána publikace 25let FD

Jsme rádi, že jste přišli
a budeme se na Vás
těšit při další příležitosti.

