

EVROPSKÝ FORMULÁŘ ŽIVOTOPISU



OSOBNÍ INFORMACE

Jméno
Adresa
Telefon
E-mail

Národnost

Datum narození

STÁREK, TOMÁŠ

U HAVLÍČKOVÝCH SADŮ 1526/7, 120 00, PRAHA 2, ČESKÁ REPUBLIKA

+420 739 655 740

starek@telematix.cz

Česká

17.4.1979

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

- Období (od – do)
- Jméno a adresa zaměstnavatele
- Oblast podnikání nebo název odvětví
 - Dosažená pozice
- Hlavní pracovní náplň a odpovědnost

- Období (od – do)
- Jméno a adresa zaměstnavatele
- Oblast podnikání nebo název odvětví
 - Dosažená pozice
- Hlavní pracovní náplň a odpovědnost

- Období (od – do)
- Jméno a adresa zaměstnavatele
- Oblast podnikání nebo název odvětví
 - Dosažená pozice
- Hlavní pracovní náplň a odpovědnost

- Období (od – do)
- Jméno a adresa zaměstnavatele
- Oblast podnikání nebo název odvětví
 - Dosažená pozice
- Hlavní pracovní náplň a odpovědnost

VZDĚLÁNÍ A KURZY

- Období (od – do)
- Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy
 - Hlavní předměty/praktické dovednosti

09/2006 DOPOSUD

Telematix Services a.s., Na Žertvách 34/2196, 180 00 Praha 8, Česká republika
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd, návrhy a implementace ITS systémů
Projektový a obchodní manažer
Řízení a realizace národních a evropských projektů v oblasti dopravní telematiky

09/2005 DOPOSUD

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, Konviktská 20, 110 00 Praha 1, Česká republika
Vysoké školství – výuka
Vysokoškolský učitel – odborný asistent
Výuka předmětu Systémová analýza, výuka předmětu Telematika v dopravě

08/2004 – 08/2006

JACOBS Bابتie – Bابتie s.r.o., Zlatnická 10, 110 00 Praha 1, Česká republika
Konzultační činnost v technické oblasti a managementu
Konzultant
Konzultační a výzkumná činnost v oblasti inteligentních dopravních systémů, dopravní modelování, analýzy nákladů a přínosů, ekonomické/finanční analýzy, studie proveditelnosti, žádosti o dotace z fondů EU, atd.

04/2005 – 07/2005

JACOBS Bابتie Limited, Miller House, Lower Stone Street, Maidstone, ME15 6GB Kent, United Kingdom
Konzultační činnost v technické oblasti a managementu
Dopravní inženýr – ITS specialista
Implementační návrhy a konzultační činnost v oblasti inteligentních dopravních systémů

09/2004 DOPOSUD

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta dopravní
Systémová analýza, Aplikovaná matematika, Globální telekomunikace – GSM, Informační systémy a technologie / výuka předmětu Systémová analýza

- Získaný titul
- Období (od – do)
- Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy
- Hlavní předměty/praktické dovednosti
- Získaný titul

OSOBNÍ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI

MATEŘSKÝ JAZYK

OSTATNÍ JAZYKY

- Čtení
- Psaní
- Mluvený projev

- Čtení
- Psaní
- Mluvený projev

SOCIÁLNÍ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI

ORGANIZAČNÍ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI

TECHNICKÉ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI

UMĚLECKÉ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI

OSTATNÍ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI

ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

PŘÍLOHY

Doktorský studijní program, Inženýrská informatika – probíhá

09/2000 – 06/2004

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta dopravní

Systémová analýza, Telekomunikační technologie, Řídicí systémy dopravy, Systémy řízení dopravních prostředků, Strategie dopravy, Informační systémy dopravy, atd.
Ing., Automatizace v dopravě a telekomunikacích

ČESKÝ

ANGLICKÝ

VELMI DOBŘE
VELMI DOBŘE
VELMI DOBŘE

NĚMECKÝ

ZÁKLADY
ZÁKLADY
ZÁKLADY

ZKUŠENOSTI SPOJENÉ S PŘEDNÁŠENÍM NA VYSOKÉ ŠKOLE A AKTIVNÍ ÚČASTÍ NA ŘADĚ NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH KONFERENCÍCH VÝRAZNÝM ZPŮSOBEM POSÍLILY SCHOPNOSTI MLUVENÉHO PROJEVU A ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ.

VYSOKÁ ÚROVEŇ KOMUNIKAČNÍCH A ORGANIZAČNÍCH SCHOPNOSTÍ POCHÁZÍ Z ÚČASTI NEBO VEDENÍ PROJEKTŮ JAK PRO STÁTNÍ SPRÁVU A SAMOSPRÁVU TAK PRO SOUKROMÝ SEKTOR ČI EVROPSKOU UNII.

SOFTWARE: MS WINDOWS, MS OFFICE, AUTO CAD, KEY SIGNALS, TRANSYT, LINSIG, ARCADY, PICADY, OSCADY, COBA, MATH CAD, ADOBE PHOTOSHOP ATD.

PROGRAMOVÁNÍ: ZÁKLADY - C/C++, ASN.1

DOBŘÁ ZNALOST – VISSIM VAP, VISUAL BASIC – MACRO DEFINITIONS, HTML, DHTML, JAVA SCRIPT, FLASH

HRA NA AKORDEON, HRA NA KLAVÍR

ZBROJNÍ PRŮKAZ: PRO SBĚRATELSKÉ ÚČELY, PRO SPORTOVNÍ ÚČELY, K OCHRANĚ ŽIVOTA A MAJETKU

MOTOCYKLY, OSOBNÍ AUTOMOBILY, NÁKLADNÍ AUTOMOBILY, ZEMĚDĚLSKÉ STROJE

NÁRODNÍ GESTOR V EVROPSKÉ STANDARDIZAČNÍ SKUPINĚ CEN TC278/WG15 – OBLAST eSAFETY.
EXPERT V MEZINÁRODNÍ STANDARDIZAČNÍ SKUPINĚ ISO TC204/WG16 – OBLAST CALM.

ČLEN NÁRODNÍHO APLIKAČNÍHO TÝMU V RÁMCI STANDARDIZAČNÍ SKUPINY CEN TC278/WG1 A ISO TC204/WG5 – OBLAST MÝTNÝCH SYSTÉMŮ.

ČLEN EXPERTNÍCH HODNOTÍCÍCH KOMISÍ MINISTERSTVA DOPRAVY PRO PŘIDĚLOVÁNÍ DOTACÍ Z EVROPSKÝCH FONDŮ DO SEKTORU MULTIMODÁLNÍ DOPRAVY.

ČLEN SDRUŽENÍ PRO DOPRAVNÍ TELEMATIKU ČESKÉ REPUBLIKY.

PŘÍLOHA A – PROJEKTOVÉ REFERENCE

PŘÍLOHA B – PUBLIKACE