

# Výzkumný pracovník – dopravní/stavební inženýr

Pro oddělení: dopravních průzkumů a [navrhování pozemních komunikací](#)

## Náplň práce:

- řešení problematiky dopravního inženýrství (dopravní průzkumy, kapacity atd.),
- řešení problematiky dopravních staveb – studie, dopravně - bezpečnostní posouzení,
- práce na výzkumných i zahraničních projektech, smluvních zakázkách,
- práce v kanceláři i v terénu,
- vývojové aktivity,
- prezentační aktivity,
- práce v Brně na plný úvazek

## Požadavky:

- min. VŠ vzdělání technického směru (magisterské studium), nejlépe dopravní inženýrství/stavební inženýrství – dopravní stavby (vhodné i pro absolventy),
- zodpovědnost, samostatnost, schopnost práce v týmu, dobré komunikační schopnosti, kreativita,
- znalost práce na PC (AUTOCAD, MS Office – word, excel, statistický SW výhodou (např. SPSS), PHP výhodou, aj.),
- zájem o práci v oblasti výzkumu a vývoje se zaměřením na dopravu,
- předchozí zkušenosti v dané oblasti jsou vítány,
- znalost anglického jazyka, další jazyk výhodou,
- řidičské oprávnění skupiny B,
- nástup možný ihned

## Nabízíme:

- možnost zajímavého finančního ohodnocení,
- pružná pracovní doba,
- 5 týdnů dovolené,
- dotované stravování v místě pracoviště,
- sociální fond (příspěvek na důchodové pojištění, životní pojištění apod.),
- různorodá práce,
- možnost sebevzdělávání (školení, vzdělávací kurzy, stáže apod.),
- stabilní zázemí v moderním prostředí,
- mladý kolektiv

Vaše nabídky obsahující životopis, reference a motivační dopis můžete posílat na email: [jana.mazalkova@cdv.cz](mailto:jana.mazalkova@cdv.cz).

Pokud neobdržíte zpětnou vazbu na Váš životopis do tří týdnů od jeho odeslání, nepostoupili jste ve výběrovém řízení do dalšího kola.

**Pracoviště:** Brno, Líšeňská 33a

Zájemci budou po telefonickém hovoru vyzváni k pohovoru v místě pracoviště.