



HLEDÁME PROJEKTANTA PROJEKTANTKU



~ TĚŠÍME SE NA VÁS ~

PORADENSKÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST
VODOHOSPODÁŘSTVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Hledáme nového kolegu/kolegyni na pozici projektanta/projektantky nebo samostatného projektanta se specializací na stavby vodního hospodářství – nádrže, jezy, protipovodňové systémy, plavbu a vodní cesty, přehradu a úpravy vodních toků, vodovody, kanalizace a ČOV. Přivítáme jak čerstvé absolventy, tak zkušené profesionály i autorizované projektanty. Nabízíme pestrou škálu zajímavých projektů – od menších a méně náročných staveb až po největší a nejsložitější v oblasti vodního hospodářství.

OČEKÁVÁME:

- VŠ/SŠ v oborech stavby vodního hospodářství a/nebo krajinného inženýrství.
- Orientace ve výkresové dokumentaci.
- Znalost práce na PC – Autocad, Microsoft Office.
- Schopnost samostatné práce a ochota učit se novým věcem.
- Pracovitost, pečlivost a logické myšlení.
- Schopnost týmové spolupráce.
- Řidičské oprávnění skupiny B.
- Co nevíte, to Vás naučíme.

NABÍZÍME:

- Možnost podílet se na nejvýznamnějších vodohospodářských projektech v ČR i zahraničí, včetně zakázek zpracovávaných s použitím metodiky BIM.
- Možnost proškolení a následně práce s moderním softwarem.
- Možnost kariérního růstu, rozvoje a růstu v rámci společnosti s dlouhou historií v oboru.
- Práce na plný úvazek/částičný úvazek, pracovní smlouva na dobu neurčitou.
- 5 týdnů dovolené, stravenkový paušál, pružná pracovní doba
- Exkurze v rámci oboru, možnost účasti na konferencích (Vodní toky, Přehradní dny, Městské vody, CAD Fórum...).
- Notebook, mobilní telefon, Multisport karta /Flexi karta, rekreace na podnikových chatách, pořádání firemních a teambuildingových akcí, jazykové kurzy...

CO VÁS U NÁS ČEKÁ:

- Komplexní zpracování projektové dokumentace nebo jejích dílčích částí (výkresy, textové přílohy).
- Komunikace se subdodavateli, výrobci a investory.
- Spolupráce s různými profesemi napříč firmou.
- Projednávání projektové dokumentace s partnery a příslušnými orgány.
- Možnost účasti na výkonu autorského dozoru či odborných exkurzí na realizovaných stavbách
- Rozvoj moderních přístupů v projektování (práce v Civil 3D, Revit a dalších softwarech).



INFORMACE O POZICI:

Brno, Botanická 834/56
E: info@aquatis.cz
T: +420 541 554 203