

# Projektant vodohospodářských staveb (kanalizace, vodovody)

Pozice: Projektant, samostatný projektant

---

## Náplň Vaší práce:

Doplňujeme a rozšiřujeme náš odborný tým se zaměřením na obor vodní hospodářství a vodohospodářské stavby, stavby pro životní prostředí, především zaměřené na infrastrukturu pitné a odpadní vody.

## Co od Vás požadujeme:

- vzdělání VŠ, případně SŠ technického směru, vodní hospodářství či životní prostředí,
- praxe v oboru vítána, není podmínkou,
- přijmeme a zaučíme i absolventy se zájmem o obor a prohloubení znalostí,
- autorizace v oboru výhodou, není podmínkou
- znalost práce s PC, kancelářský SW, grafické SW Autocad nebo Microstation,
- znalost AJ vítána, není podmínkou,
- schopnost samostatné práce, analytické schopnosti,
- spolehlivost a zodpovědnost,
- ochotu dále se vzdělávat a rozvíjet.

## Co Vám nabízíme:

- zázemí úspěšné a stabilní společnosti
- zajímavou práci v příjemném kolektivu špičkových odborníků v naší firmě,
- samostatnou tvůrčí práci
- práci na zajímavých projektech v ČR i zahraničí,
- možnost dalšího vzdělání a rozvoje,
- stabilizovaný a příjemný pracovní kolektiv,
- mimopracovní společenské aktivity v rámci pracovního kolektivu,
- pružnou pracovní dobu,
- prostor pro uplatňování inovačních a tvůrčích osobních aktivit,
- mobilní telefon,
- motivující mzdové ohodnocení (základní mzda, prémie, odměny) podle pracovní pozice, znalostí a zkušeností,
- zaměstnanecké výhody (příspěvek na stravování, týden dovolené navíc)
- další benefity

Nástup: dle dohody, možný ihned

Pracoviště: Praha, Brno

## Forma spolupráce:

- trvalý pracovní poměr na dobu neurčitou po zkušební době 3 měsíce,
- možno řešit i částečným pracovním úvazkem, min 3 dny v týdnu,
- možno řešit i formou dočasné brigády, i pro studenty VŠ s alespoň ukončeným SŠ.

V případě, že splňujete výše uvedené požadavky a máte zájem o další informace, zašlete prosím e-mail nebo svůj životopis na [info@aquaprocon.cz](mailto:info@aquaprocon.cz).

Děkujeme za Váš zájem a těšíme se na budoucí spolupráci.