



SPECIALISTA PŘÍPRAVY

Stanete se součástí **Divize vodohospodářských a průmyslových staveb**, která realizuje významné projekty po celé České republice, konkrétně budete působit v **Technické skupině**. Vaše práce bude spočívat v prvotní **přípravě zakázky v kanceláři**, nebudete tedy přímo na stavbě. Vaším úkolem bude zpracování harmonogramů a plánů kapacit na soutěžené projekty, a budete tak přispívat k tomu, abychom následně jednotlivé stavby dokončili vždy včas a v nejlepší možné kvalitě.

Výsledkem Vaší práce budou připravené **harmonogramy prací** a **plány nasazení kapacit** na stavby.

OČEKÁVÁME OD VÁS:

- **Poctivou praxi na stavbě**
Budete z ní vycházet při práci na harmonogramech a přípravě plánů kapacit na jednotlivých projektech.
- **Znalost MS Project**
Samozřejmě Vás rádi doučíme detaily a posuneme dál, ale měli byste být schopni samostatně pracovat.
- **Znalost programů MS Office** (zejména Excel)
- **Autorizace**
Bude pro Vás výhodou...
- **Svou práci dotahujete pečlivě až do konce**
- **Problémy nenecháváte „vyhnít“, naopak je řešíte aktivně**

NABÍZÍME:

- **Zázemí stabilní společnosti**
Na trhu působíme již více než 60 let a dlouhodobě realizujeme významné projekty v ČR i zahraničí.
- **Fajn kolektiv**
Pravidelně podnikáme společné akce – zejména outdoor výlety nebo třeba „jen“ pétanque ve Stromovce.
- **Spolupráci v rozmanitém kolektivu**
Budete komunikovat se špičkovými odborníky, kteří jsou s námi 20 let i s čerstvými absolventy...
- **Příjemné pracovní prostředí**
Sídlíme v nových kancelářích v Michli s dobrou dostupností MHD. Nemusíte se bát, nečeká Vás žádný open-space, máme klasické kanceláře, kde se můžete v klidu soustředit na svou práci.
- **5 týdnů dovolené a 2 sick days**
- **Notebook a mobil**
- **Stravenky**
- **Smlouva na 1 rok s možností prodloužení na dobu neurčitou**

Nastoupit můžete ihned nebo po vzájemné dohodě...

Pokud Vás informace o této pracovní pozici zaujaly, ozvěte se, rádi Vám povíme víc o nás a také o projektech, na které jsme pyšní. Těším se na setkání s Vámi!