

PEIKKO PATRÍ MEDZI NAJPOKROKOVEJŠIE SPOLOČNOSTI STAVEBNÉHO PRIEMYSLU

**PRIDAJ SA DO TÍMU STATIKOV
A KONŠTRUKTÉROV, KTORÝ
NEUSTÁLE ROZŠIRUJEME**

**POSTAV SVOJU KARIÉRU NA
SPRÁVNÝCH ZÁKLADOCH**

HĽADÁME ĎALŠÍCH STATIKOV A KONŠTRUKTÉROV

Čo vás čaká vo vašom novom zamestnaní?

- práca na domácich aj medzinárodných projektoch
- projektovanie nosných konštrukcií s efektívnymi riešeniami
- pokročilé softvérové nástroje
- príjemné a moderné pracovné prostredie
- prostredie medzinárodnej spoločnosti

Pracuj pre Najzamestnávateľa
2021 v kategórii Stavebníctvo

 najzamestnávateľ' 2021
1. miesto Stavebníctvo



Aktuálna ponuka voľných pozícií:

NÁPLŇ PRÁCE:

- navrhovanie a posudzovanie nosných konštrukcií, statické výpočty
- spracovávanie technickej dokumentácie produktov spoločnosti
- príprava podkladov pre spracovanie príslušnej výrobnéj dokumentácie
- technická podpora spracovávaní VD a podpora výrobných procesov
- spolupráca so zákazníkmi a ich technická podpora
- zodpovednosť za správne a spoľahlivé technické riešenie nosných konštrukcií a detailov v rámci pridelených projektov a ich projektovej špecifikácie

ZAMESTNANECKÉ BENEFITY:

- trvalé zamestnanie v stabilnej spoločnosti
- medzinárodné prostredie, ale rodinná atmosféra
- pozícia vhodná aj pre absolventov, resp. študentov
- práca na plný úväzok, ergonomické pracovné miesta v office
- flexibilný pracovný čas, práca z domu
- práca na zaujímavých projektoch doma aj v zahraničí
- zdravotné prehliadky, fitness centrum aj obedy zadarmo
- jazykové vzdelávanie, firemné akcie, teambuildingy, webináre, prednášky na zlepšovanie hard aj soft skills

NÁSTROJE NA NAVRHOVANIE



Naše spoľahlivé, moderné a výkonné softvérové nástroje vašu prácu uľahčia a spresnia vaše výstupy. Široká škála 3D komponentov pre statický výpočet a návrh konštrukcií či modelovacie programy sú dostupné online. Vaším každodenným pomocníkom bude BIM riešenie s integrovaným modulom Tekla.

Kontakty

- ✉ careers.sk@peikko.com
- ☎ 0902 988 988
- 🌐 www.peikko.sk
- 👤 Lucia Tomášková
- 📍 Kráľová nad Váhom

**Rýchlejší, bezpečnejší a udržateľnejší
spôsob navrhovania a výstavby.**

