

Projektant/  
Starszy Projektant Konstrukcji  
Liczba wakatów: 4  
M-ce pracy: Kraków, ul. Konopnickiej 31

W związku z ciągłym rozwojem Globalnego Centrum Projektowego w Krakowie, aktualnie poszukujemy doświadczonego projektanta konstrukcji stalowych lub żelbetowych, który dołączy do istniejącego zespołu. Inżynier będzie brał udział w realizacji międzynarodowych projektów, głównie w branży przemysłowej.

## Projektant Konstrukcji

### Zakres obowiązków:

- Realizacja projektów wg. opracowanych kryteriów, przyjętych norm technicznych, zgodnie z wyznaczonymi ramami czasowymi i budżetem
- Wykonywanie obliczeń elementów konstrukcji stalowych i żelbetowych, z uwzględnieniem oddziaływań sejsmicznych
- Koordynacja pracy zespołu projektowego: podział zadań, nadzór i wsparcie
- Współpraca z inżynierami innych branż

### Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne, preferowany kierunek: konstrukcje budowlane i inżynierskie
- 8+ letnie doświadczenie w projektowaniu przemysłowym ( stal i/lub żelbet)
- Doświadczenie w projektowaniu wg. Eurokodów
- Uprawnienia budowlane projektowe
- Znajomość oprogramowania ( RAM, Staad, Robot)
- Dobra znajomość j.angielskiego

## Sposób i forma aplikowania

Zainteresowanych Kandydatów prosimy o przesyłanie CV na adres: [aleksandra.oruba@ch2m.pl](mailto:aleksandra.oruba@ch2m.pl)

Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi Kandydatami.

### Mile widziane:

- Doświadczenie w wykonywaniu obliczeń z uwzględnieniem oddziaływań sejsmicznych
- Znajomość norm amerykańskich

### Oferujemy:

- Pracę przy międzynarodowych/długoterminowych projektach w firmie obecnej we wszystkich obszarach infrastruktury: od projektów miast o zrównoważonym rozwoju, poprzez budownictwo przemysłowe i transportowe, telekomunikację, gospodarkę wodno-ściekową, energetykę konwencjonalną i jądrową, po inżynierię środowiska
- Pakiet benefitów uwzględniający prywatną opiekę medyczną, ubezpieczenie na życie, elastyczne godziny pracy
- Możliwość wyjazdów zagranicznych i współpracy z innymi branżami przy realizacji projektów o globalnej skali
- Przyjazne środowisko pracy