

W DS Engineering nauczysz się wykorzystywać możliwości oprogramowania na poziomie jakiego nie oferuje żadne inne biuro projektowe. Poznasz pasjonatów konstrukcji stalowych, zapewnisz sobie stały kontakt z technicznym językiem angielskim i rozwiniiesz swoje kompetencje inżynierskie. **Czekamy na Twoje zgłoszenie!**

Konstruktor (konstrukcje stalowe) w DS Engineering!

co będziesz robił/a

- modelowanie konstrukcji stalowych w programie TEKLA Structures, w tym modelowanie połączeń
- wykonywanie rysunków technicznych, w tym warsztatowych i wykonawczych oraz przygotowywanie list materiałowych
- bliska współpraca z liderami projektów oraz statykami w języku angielskim

co oferujemy

- stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w międzynarodowym środowisku
- wsparcie opiekuna wdrażającego w zakres powierzonych zadań
- perspektywa rozwoju zawodowego zgodnie z planem szkoleń
- nowoczesne narzędzia pracy
- skandynawska kultura pracy
- koleżeńska atmosfera
- dodatkowe świadczenia po okresie próbnym

czego wymagamy

- wykształcenie techniczne, minimum średnie
- doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji/rysunków wykonawczych oraz warsztatowych, minimum 2 lata
- praktyczna znajomość programu Tekla Structures (modelowanie 3D, detalowanie) lub podobnego oprogramowania, doświadczenie minimum 1 rok

- udokumentowana znajomość zagadnień projektowania konstrukcji oraz wykonawstwa, w tym produkcji i montażu – preferowane konstrukcje stalowe
- komunikatywna znajomość języka angielskiego
- komunikatywna znajomość języka niemieckiego będzie dużym atutem,
- umiejętność efektywnej pracy w zespole, komunikatywność
- chęć ciągłego uczenia się, elastyczność i otwartość na zmiany
- nastawienie na cel i umiejętność dotrzymania terminów
- gotowość do sporadycznych zagranicznych wyjazdów służbowych

Jak aplikować?

CV w języku angielskim, portfolio (próbki swoich projektów) prześlij na adres kariera@ds-staal.dk

DS Engineering jest częścią duńskiej grupy kapitałowej DS Gruppen znanej z wieloletniego doświadczenia w projektowaniu, produkcji, wykonywaniu powłok i montażu konstrukcji oraz elementów ze stali i betonu. Polska spółka jest firmą inżynierską specjalizującą się w projektowaniu konstrukcji stalowych, która zatrudnia silny zespół kompetentnych inżynierów budownictwa. Polscy inżynierowie dzięki najnowocześniejszemu oprogramowaniu BIM dostarczają kompletne dokumentacje projektowe obiektów przemysłowych, rolniczych, sportowych czy handlowych na rynki północnej i zachodniej Europy.