

# OFERTA PRACY

Bank Danych o Inżynierach, działając w imieniu pracodawcy, poszukuje osób na stanowisko:



## Kreślarz AutoCAD-a

**Nr ref. 9984**

(oferta ważna do 08.03.2019)

### Opis pracodawcy:

Firma **MISO Sp. z o.o.** - międzynarodowa firma z główną siedzibą w Niemczech, która zajmuje się profesjonalnym projektowaniem i wykonawstwem fasad wentylowanych. Zaprasza zdolne osoby do dołączenia do zespołu.

### Wymagania:

- bardzo dobra znajomość programu AutoCAD 2D i 3D
- komunikatywna znajomość j. niemieckiego
- bardzo dobra wyobraźnia przestrzenna
- zaangażowanie i chęć do nauki
- mile widziana znajomość programów wspomagających projektowanie jak: Athena(CADPLAN), 3D Reshaper, Cyclon, Revit
- mile widziana znajomość lub doświadczenie w fasadach wentylowanych

### Zakres obowiązków:

- wykonywanie rysunków technicznych fasad wentylowanych zgodnie z normami, katalogami technicznymi oraz ustaleniami z architektami i/lub kierownikami projektu
- tworzenie zestawień materiałowych dla wykonanych projektów
- opracowywanie skanów 3D budynków
- opracowanie dokumentacji warsztatowej na podstawie skanów 3D
- wszystkie opracowania wykonywane w j. niemieckim

### Firma oferuje:

- normowany czas pracy (w przypadku studentów czas pracy do ustalenia indywidualnie)
- stabilne stanowisko pracy w młodym zespole
- pracę w międzynarodowym środowisku
- premie roczne przy dobrym wyniku spółki

### Miejsce podjęcia pracy:

- Warszawa

Zainteresowanych prosimy o aplikowanie na ofertę poprzez stronę [www.bdi.com.pl](http://www.bdi.com.pl). Powierzone nam dane osobowe przetwarzamy wyłącznie w celu realizacji procesów rekrutacyjnych oraz rozwoju zawodowego. Bez wyrażenia Twojej dodatkowej zgody dane nie są nikomu przekazywane. Zarejestruj się w [Błękitnej Strefie](#) i swobodnie zarządzaj swoimi danymi.

**Więcej ofert pracy dla inżynierów na [www.bdi.com.pl](http://www.bdi.com.pl).**

BDI już od ponad 25 lat aktywnie wspiera polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Dotychczas z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów. Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.