



Firma Dräxlmaier to jeden z przodujących dostawców pod względem innowacyjności i elastyczności rozwiązań systemowych dla międzynarodowego przemysłu motoryzacyjnego.

Każdego dnia na całym świecie ponad 45.000 pracowników pracuje przy produkcji i rozwoju systemów elektrycznych oraz wyposażenia wnętrza samochodów.

Ze względu na otwarcie nowego biura konstrukcyjnego w Gliwicach poszukujemy pracowników na dwa stanowiska:

## 1. Konstruktor Elektryk

## 2. Konstruktor Elementów z Tworzyw Sztucznych

### Do obowiązków zatrudnionej osoby należeć będzie:

- wykonywanie prac projektowych w obszarze mechatronicznym zgodnie z wymogami klienta oraz z zachowaniem norm jako ściowych i obowiązujących terminów
- tworzenie i aktualizacja dokumentacji technicznej
- rozwijanie nowych koncepcji

### Profil kandydata:

- wykształcenie średnie lub wyższe o profilu elektrycznym/elektronicznym/mechanicznym
- komunikatywna znajomość języka niemieckiego, dodatkowo język angielski mile widziany
- umiejętność analitycznego myślenia i samodzielność w rozwiązywaniu zadań
- znajomość zagadnień inżynierskich z zakresu motoryzacji oraz budowy samochodu
- znajomość programów L-Cable, EB Cable (profil Elektryk)
- znajomość programów CAD (Catia V5) dodatkowo UG mile widziany (profil Tworzywa sztuczne)
- znajomość programów MES (Abaqus, Hyper Works) mile widziana (profil Tworzywa sztuczne)
- doświadczenie zawodowe na podobnym stanowisku jest bardzo mile widziane

### Wymagane umiejętności:

- gotowość do wyjazdów służbowych
- zdolność pracy zespołowej
- odporność na stres
- prawo jazdy kat. B
- dwuzmianowy system czasu pracy

### Oferujemy:

- stabilność zatrudnienia
- rozwój zawodowy w międzynarodowym koncernie
- cykl szkoleń
- możliwość wyjazdów i pracy w oddziałach zagranicznych
- możliwość awansu
- pakiet świadczeń socjalnych
- pracę w młodym i dynamicznym zespole

Pisemne oferty prosimy kierować na adres:

DSE Draexlmaier Systemy Elektryczne sp. z o. o  
ul. Spółdzielcza 45  
58-500 Jelenia Góra  
mailto: skalczuk.lucyna@draexlmaier.de