



Jesteśmy międzynarodowym koncernem – ekspertem w dziedzinie napędów i monitorowania systemów hydraulicznych. Od wielu lat z sukcesem zdobywamy nowe rynki na całym świecie.

W związku z nowymi wyzwaniami w Polsce poszukujemy do naszego zespołu ambitnych i dynamicznych kolegów na stanowisko:

PRACOWNIK SERWISU

Do zadań na powyższym stanowisku będzie należeć:

- diagnostyka i serwis urządzeń hydraulicznych
 - ocena stanu technicznego podzespołów hydraulicznych
 - wykonywanie instalacji hydraulicznych
 - regulacja pomp i zaworów hydraulicznych
- rozruchy nowych linii technologicznych wyposażonych w urządzenia hydrauliczne
- wykonywanie instalacji hydraulicznych

Oferujemy:

- doskonałe warunki pracy w nowocześnie wyposażonym warsztacie oraz z wykorzystaniem najnowszej aparatury pomiarowej
- pracę w globalnym, dynamicznie rozwijającym się koncernie o ugruntowanej pozycji na rynku
- profesjonalne szkolenia i dostęp do naszego bogatego know-how
- niezbędne narzędzia do samodzielnej pracy w warsztacie i u klienta
- atrakcyjne warunki zatrudnienia, w oparciu o umowę o pracę

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia technicznego, preferowane kierunki: hydraulika siłowa, mechanika maszyn lub pokrewne, mechatronika,
- praktycznej znajomości hydrauliki siłowej w zakresie napraw, montażu lub eksploatacji
- umiejętności posługiwania się dokumentacją techniczną oraz pracy z komputerem, mile widziana znajomość SAP
- znajomości obsługi typowych urządzeń pomiarowych
- prawa jazdy kat. B oraz gotowości do częstych podróży
- kreatywności i samodzielności w działaniu
- dodatkowymi atutami będą:
 - znajomość języka niemieckiego lub/i angielskiego
 - znajomość zagadnień w zakresie elektryki lub elektroniki
 - udokumentowana praktyka w firmach o podobnym profilu

Miejsce pracy: Mikołów i /lub Dąbrowa k.Poznań

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem na adres:
praca@hydac.com.pl

Prosimy również o dodanie klauzuli zgody

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 04.05.2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb aktualnej rekrutacji.

Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z naszymi wytycznymi dotyczącymi postępowania z Państwa danymi osobowymi, które znajdują się na stronie <https://www.hydac.com/privacy>