



**Hier entwickeln Sie
nicht nur Produkte,
sondern auch sich
selbst.**

HYTORC Technologies ...

... macht Druck. Genauer gesagt stellen wir qualitativ hochwertige Hydraulikprodukte her, die von unserem Hauptsitz in Sprockhövel aus rund um den Globus in Industrieanlagen und Infrastrukturen zum Einsatz kommen.

Unser Spezialgebiet sind dabei kundenspezifisch konfektionierte Hochdruck-Hydraulikpumpen. Neben weiteren innovativen Hydraulikaggregaten bekommen unsere internationalen Kunden bei uns die passenden Werkzeuge und Komponenten gleich mit dazu. Ein zuverlässiger Kundendienst und Händlerschulungen rund ums Thema Hydraulik runden unsere Leistungen ab.

Wir bieten für 2023 oder 2024 einen Ausbildungsplatz zum

Industriemechaniker (m/w/d)

Während der Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in lernst du unter anderem...

- Montieren, warten und reparieren elektrischer Geräte, Maschinen und Anlagen
- Fertigen von Bauteilen und Baugruppen
- Lesen und anfertigen von technischen Zeichnungen
- Überwachung von Produktprozessen

Ergänzend dazu lernst du die Bereiche Produktion, Konstruktion, Reparaturabteilung, Entwicklung und Qualität kennen.

Durch die unterschiedlichen und vielfältigen Einsätze wird es dir möglich sein, am Ende deiner Ausbildung einen guten Gesamtüberblick über das Unternehmen und die einzelnen Prozesse zu erhalten.

Zur individuellen Förderung unserer Auszubildenden, wirst du zudem an Auszubildendenprojekten arbeiten und unser Schülerpraktikantenprogramm betreuen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das solltest du mitbringen:

- Mittlere Reife oder Abitur
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Gute EDV- Kenntnisse
- Verständnis für technische Vorgänge

Übernahmesituation:

Wir bilden ausschließlich für den Eigenbedarf aus und bieten dir nach einem erfolgreichen Abschluss die Chance, an interessanten und herausfordernden Aufgaben zu wachsen.

Bitte sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format zu

Freu dich auf ...

... die Arbeit in einem kleinen und flexiblen Team, das Spaß an seiner Arbeit hat. Vor allem, weil man bei HYTORC Technologies eigene Ideen einbringen und sich individuell entwickeln kann. Kompliziertes Hierarchiegefälle? Fehlanzeige!