



**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.

*Zur Unterstützung unserer Abteilung für Forschung und Entwicklung suchen wir ab sofort eine/n*

### **Technischen Redakteur (m/w/d)**

#### **Ihre zukünftigen Aufgaben:**

- Erstellung von Bedienungs- und Reparaturanleitungen, Datenblättern und Ersatzteillisten für Verschraubungssysteme, hydraulische Komponenten sowie zugehörigen Erweiterungen
- Unterstützung bei der Auswahl und Implementierung eines geeigneten Redaktionssystems als auch Schulung der Mitarbeiter in dessen Anwendung
- Aktive Mitarbeit in Entwicklungsprojekten
- Einarbeitung in Ersatzteilstrukturen und bereichsübergreifende Unterstützung bei Ersatzteilfragen
- Distribution und Pflege von Reparatur- und Bedienungsanleitungen sowie ähnlichen Dokumenten
- Konsolidierung der Ersatzteillisten, Datenblätter und Anleitungen; Einführung eines zukunftssträchtigen Systems

#### **Das sollten Sie mitbringen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der technischen Redaktion, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbarer Studiengang
- Fähigkeit, technische Zusammenhänge verständlich auszudrücken
- Erfahrung im Umgang mit Redaktionssystemen, Desktop Publishing- und Dokumentenmanagementsystemen
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit 3D-Konstruktions- oder Visualisierungs-Software (idealerweise SolidWorks Composer) sowie sichere Anwendung einschlägiger Bürosoftware (DTP, Office, Outlook, etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise grundlegende Kenntnisse der Hydraulik
- Eine vorausschauende, bereichsübergreifende Denkweise sowie eine selbstständige und analytische Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

Freuen Sie sich 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!

Wir leben ein kollegiales Miteinander auf Augenhöhe – von der Führungs- bis zur Fachkraft. Dabei stehen unsere Mitarbeiter als Mensch im Fokus, nicht Geschlecht, Alter, Herkunft oder Religion. Zusammen mit 30 Tagen Jahresurlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Schulungsangeboten, betriebliche Altersvorsorge und modernen Arbeitsplätzen bildet dieses Arbeitsumfeld den perfekten Rahmen, damit Sie unsere wachsende Organisation aktiv mitgestalten können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an: [karriere@hytorctech.com](mailto:karriere@hytorctech.com)