



ROEMHELD

HILMA ■ STARK

Wir sind eine weltweit agierende Unternehmensgruppe der hydraulischen Spann- und Rationalisierungstechnik für alle produzierenden Branchen.

Als traditionsreiches, zukunftsorientiertes Familienunternehmen sind wir national und international mit einer Präsenz in 50 Ländern sowohl Technologie- als auch Innovationsführer weltweit.

Für unseren Bereich Serienbetreuung, Normung, Dokumentation und Auftragsbearbeitung suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen

Projekt-Ingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Konstruktive Umsetzung von Kundenaufträgen sowie die Serienbetreuung unserer Produkte mit Erstellung der entsprechenden Dokumentationen im Bereich der Spanntechnik
- Bearbeiten von Kundenprojekten und Erstellen von Entwürfen und Konstruktionen
- Sicherstellen der technisch einwandfreien und rechtssicheren Aufgabenabwicklung und deren Dokumentation
- Optimieren der Serienprodukte auf Grundlage eines Engineering Change Managements
- Datenpflege im PPS- und PDM-System, 3D-Variantenkonstruktion und Teilefamilienkonzept

Ihre Kompetenz

- Erfolgreich abgeschlossene Hochschulausbildung im Bereich Maschinenbau sowie möglichst eine mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion
- Gute CAD- (Siemens NX) und Office-Kenntnisse
- Innovative, analytisch denkende, eigenverantwortliche aber auch teamorientierte Arbeitsweise
- Erfahrungen im Bereich Änderungsmanagement – Kenntnisse im Vorrichtungsbau sind von Vorteil

Was wir Ihnen bieten

- Flache Hierarchien in einem inhabergeführten Unternehmen
- Raum für Kreativität und Eigeninitiative
- Attraktives Vergütungspaket
- Spannende und zukunftsorientierte Aufgabenfelder
- Gezielte und systematische Einarbeitung
- Flexible Gestaltung von Arbeitszeit und -Ort
- Betriebliche Sportangebote sowie die Möglichkeit zum Dienstradleasing

Ihre Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an folgende Anschrift:

Römheld GmbH Friedrichshütte

Römheldstraße 1–5

35321 Laubach

bewerbung@roemheld.de

