



# #JOINRFT

Werde Teil unseres Teams als

**MECHATRONIKER** (m/w/d)

für Kran- und Industriekomponenten

---

[www.rft-germany.com](http://www.rft-germany.com)

**RFT**<sup>®</sup>  
RÖMER FÖRDERTECHNIK

# #JOINRFT

## Deine Aufgaben

---

- Montage mechanischer Bauteile im Bereich Maschinenbau mit Schwerpunkt Hydraulik (Krankkomponenten – siehe [www.rft-germany.de](http://www.rft-germany.de))
- Überwachen und Pflege des Arbeitsplatzes
- Qualitätskontrolle und Prüfung der montierten Bauteile bzw. Komponenten

## Dein Profil

---

- qualifizierte Ausbildung zum Mechatroniker oder ähnliches
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Montage von mechanischen Komponenten und in der Steuerungstechnik (Elektronik und Hydraulik) wünschenswert
- Zuverlässige, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Engagement, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Stapler- und Kranscheins von Vorteil
- Führerschein der Klasse B wünschenswert

## Was wir bieten

---

- **Arbeitszeiten:** Einschichtbetrieb
- **Attraktive Vergütung:** Ein faires und leistungsgerechtes Gehaltspaket
- **Ausführliche Einarbeitung:** Ein strukturiertes Onboarding, das Dir den Einstieg erleichtert und sicherstellt, dass Du Dich von Anfang an wohlfühlst

# #JOINRFT

## Interesse geweckt?

---

Dann werde Teil unseres Teams und gestalte mit uns die Zukunft der Fördertechnik! Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an [bewerbung@roemer-foerdertechnik.de](mailto:bewerbung@roemer-foerdertechnik.de). Bitte sende uns deine Unterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und deinem möglichen Starttermin.

Bei Fragen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

**WE  
ARE  
RFT.**

Die Römer Fördertechnik GmbH mit Sitz in Wetter (Ruhr) ist ein wirtschaftlich unabhängig aufgestelltes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von mechanischen Kran- und Industriekomponenten spezialisiert hat.

Unsere Mission ist es, hochwertige und passgenaue Lösungen für unsere Kunden zu realisieren und dabei stets höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten. Unser Team aus Technikbegeisterten arbeitet jeden Tag daran, die Zukunft der Fördertechnik aktiv zu gestalten.

