

# #JOINRFT

Werde Teil unseres Teams als

**INDUSTRIE-  
MECHANIKER/-IN** (m/w/d)

---

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

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

# #JOINRFT

## Deine Aufgaben bei uns

---

- Montage mechanischer Bauteile im Bereich Maschinenbau (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

---

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker oder fundierte Berufserfahrung
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Engagement, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Organisationsfähigkeit und Pragmatismus

## Was wir bieten

---

- Familiengerechte Arbeitszeiten: Einschichtbetrieb
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege: Ein kollegiales Umfeld, in dem deine Ideen Gehör finden und du Verantwortung übernehmen kannst
- 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.

