

Wir, die RICKMEIER GmbH, stehen seit mehr als 100 Jahren für innovative Pumpentechnologie und zählen zu den weltweit führenden Herstellern von Zahnradpumpen, Ventilen und Ölversorgungssystemen. An unserem Standort in Balve/Südwestfalen sind wir Teil einer der stärksten Industrieregionen in Deutschland, mitten im Sauerland.

Als Familienunternehmen in vierter Generation stellen wir uns gemeinsam, mit mehr als 230 Mitarbeitern, dem industriellen Wandel und der damit verbundenen Produkt- und Unternehmensentwicklung.

Um auch zukünftig gute und engagierte Mitarbeitende in unseren Teams zu haben, hat die Ausbildung bei RICKMEIER einen hohen Stellenwert. Aus diesem Grund vergeben wir zum Ausbildungsbeginn 2023 drei Ausbildungsstellen zum

Zerspanungsmechaniker Fräsmaschinensysteme / Drehmaschinensysteme (m/w/d)

■ Das erwartet dich:

- Einer der größten Arbeitgeber der Stadt Balve
- Eine **eigene RICKMEIER-Lehrwerkstatt** zur optimalen Ausbildung
- Sehr gute Betreuung durch unsere eigenen Ausbilder
- Innerbetrieblicher Werksunterricht zur optimalen Vermittlung theoretischer Inhalte
- Eine **Jugend- und Auszubildendenvertretung** als Ansprechpartner während der gesamten Ausbildung
- Teilnahme an Aktionen wie Fit4Job oder M+E-Infotruck
- Eigenständige Planung und Konstruktion von Projekten
- Eine **jährliche Azubifahrt** (auch mehrtägig)
- Interessante **Übernahmemöglichkeiten** nach erfolgreicher Ausbildung
- Zusatzangebot: Additive Fertigungsverfahren (3D-Druck)

■ Ausbildungsinhalt und Ablauf:

- **1. Ausbildungsjahr:** Grundlagen von Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Feilen, CNC-Unterricht, Steuerungstechnik
- **2. Ausbildungsjahr:** Grundlagenvertiefen, Prüfungsvorbereitung für AP Teil 1, CNC-Unterricht
- **3. Ausbildungsjahr:** Übungsstücke an der CNC-Fräs- oder Drehmaschine herstellen, Rundlauf durch die einzelnen Fertigungsabteilungen
- **4. Ausbildungsjahr:** Fertigungsaufträge an den CNC-Maschinen fertigen, Prüfungsvorbereitung AP Teil 2

■ Das erwarten wir:

- Einen erfolgreichen guten Hauptschulabschluss (mit guten Noten in Mathe, Physik – techn. Interesse)
- Freude an praktischen Tätigkeiten und eigenständigen Arbeiten
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgaben sowie Eigeninitiative neues zu erlernen
- Teamfähigkeit und Freude an der Zusammenarbeit mit Kollegen und Kolleginnen
- Einen ausgeprägten Sinn für Sorgfalt und Genauigkeit sowie gewissenhaftes Arbeiten

Du bist engagiert, belastbar und möchtest Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf deine schriftliche Bewerbung an hr@rickmeier.de. Bitte beachte, dass Bewerbungen per E-Mail im pdf-Format gesendet werden und die gesamte E-Mail eine Größe von 17 MB nicht überschreiten darf.

Bei Rückfragen steht dir Christian Schlotmann gerne unter 02375 927-117 zur Verfügung. Weitere Informationen rund um die Ausbildung bei RICKMEIER findest du auf unserer Homepage oder auf Instagram ([rickmeier.ausbildung](https://www.instagram.com/rickmeier.ausbildung)).

Wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen!