

# Mechatroniker /in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-061/22

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieurinnen und Ingenieure, Physiker/innen und Fertigungsspezialist/inn/en entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Für unsere Betriebsstätte am **Standort Dortmund** suchen wir ab sofort und in Vollzeit eine/n Mechatroniker/in (w/m/d).

## Ihre künftigen Aufgaben

- Sie arbeiten im Team bzw. in enger Abstimmung mit der Gruppenleitung bzw. der Projektleitung.
- Materialzusammenstellung, Bestückung und Belotung von elektronischen Bauteilen, Anpassung von Leiterplatten.
- Mechanischer Zusammenbau und Verdrahtung von Schaltschränken im Bereich Prototypen oder Kleinstserien.
- Unterstützung bei mechanischem und elektrischem Aufbau von Baugruppen/-trägern.
- mechanische Bearbeitung von benötigten Komponenten nach Plan, anhand von Fotos oder selbsterarbeiteten Skizzen.
- Dokumentation der Arbeit und Arbeitsergebnisse als Bestandteil aller Aufgaben.
- Prüfung von Materialbeständen und Pflege der Inventurlisten.
- Zusammenstellung von Komponenten, Verpackung und Versand von Produkten.

## Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Energie-Elektroniker/in, Elektroniker/in für Betriebstechnik o.ä.
- Sie verfügen über EDV-Grundkenntnisse in den gängigen MS-Office Anwendungen.
- Sie verfügen über Eigeninitiative, Motivation und Flexibilität.
- Sie arbeiten verantwortungsbewusst, sorgfältig und zuverlässig.
- Sie zeigen Reisebereitschaft zur Montage (1-2x im Jahr).

## Was wir bieten

- Einarbeitung durch erfahrene Praktiker/innen
- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln  
(Technologiezentrum/Universität Dortmund, Hauert 15, mit nahen Anschlüssen an A40 und A45)
- Förderung Ihrer Gesundheit durch verschiedene Angebote wie z.B. E-Bikes, Rücken- oder Yogakurse

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen sowie Angaben über Ihr frühestmögliches Eintrittsdatum und Ihre Gehaltsvorstellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch an unser Personalbüro.

RI Research Instruments GmbH  
Markus Martzinek (Personalbüro / HR)  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach  
E-Mail: [bewerbung@research-instruments.de](mailto:bewerbung@research-instruments.de)