



<https://anlagenbau-marktplatz.de/job/roboterprogrammierer-inbetriebnehmer-m-w-d/>

## Roboterprogrammierer / Inbetriebnehmer (m/w/d)

### Beschreibung

Ruhrbotics ist Integrator von Roboter- und Bildverarbeitungssystemen aus Recklinghausen im Ruhrgebiet. Neben der Konzeptionierung und Fertigung von Automatisierungsanlagen gehören die Auslegung und Inbetriebnahme von kollaborativen und Industrie-Robotern, sowie der Einsatz von KI basierter Bildverarbeitung zum Portfolio der Ruhrbotics GmbH. Seit 2023 ist das Unternehmen Teil der United Robotics Group.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Inbetriebnahme von Robotersystemen (FANUC, KUKA, ABB, YASKAWA, Universal Robot)
- Offline-Programmierung (FANUC, KUKA, ABB)
- Erstellung von Simulationen / Erreichbarkeitsprüfungen / Taktzeitanalysen

### Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung
- idealerweise mit Weiterbildung zum/zur Techniker(in) Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der Roboterprogrammierung und Inbetriebnahme
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft (ca. 50%)

### Leistungen der Anstellung

- Betriebliche Weiterbildung
- Betriebsfeiern
- Firmenhandy
- Gleitzeit
- Kostenlose Getränke
- Kostenloser Parkplatz
- Mitarbeiter-Rabatt
- Zusätzliche Urlaubstage
- Überstundenzuschläge

### Kontakte

Mehr Informationen erhalten Sie auf der Karriere-Seite der Ruhrbotics GmbH:  
<https://www.ruhrbotics.de/karriere/>

### Arbeitgeber

Ruhrbotics GmbH

### Arbeitsort

Maria-von-Linden-Str. 27, 45665, Recklinghausen

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Veröffentlichungsdatum

26. Februar 2024