

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