

Eigeninitiative, eigene Ideen und Visionen, keine eng vorgegebenen Schemas... Wenn Sie auch noch Roboter faszinierend finden und jederzeit offen für Neues sind, dann sind Sie bei uns richtig. Wir sind ein 2019 gegründetes, aufstrebendes Unternehmen und Teil der Vollmer-Gruppe, das neuartige hochinnovative Produktionsanlagen entwickelt, herstellt und vertreibt, und das mit Leidenschaft!

Entdecken Sie Ihre Karrierechancen als

Facharbeiter Versuch (m/w/d)

Am Standort Laupheim

Das sind Ihre Aufgaben:

- Programmieren von Ultraschall-Entgratanlagen/Industrierobotern mit Hilfe unseres CAM-System (ähnlich dem Programmieren einer CNC-Fräsmaschine mit CAM),
- Durchführen von Musterentgratungen bzw. Bearbeiten von Versuchsteilen für Kunden mit Live-Vorführungen unseres neuartigen Fertigungsverfahrens,
- Ausarbeiten und Auswerten von Versuchsreihen zur Verbesserung der Entgratergebnisse sowie der Lebensdauer der Komponenten,
- Mitarbeit bei der Montage unserer neuartigen Anlagen im Bedarfsfall.

Was wäre ideal:

- Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Fertigungsmechaniker (m/w/d) oder eine verwandte Berufsausbildung,
- CNC – Programmierkenntnisse,
- Begeisterung für Technik in jeder Form,
- Gelegentliche Reisebereitschaft bis max. 20%.

Wann sind Sie bei uns richtig?

- Sie schätzen es, in ihrem Aufgabengebiet eigenverantwortlich und selbständig zu arbeiten,
- Sie wollen Abwechslung und keine „Dauerläufer“ auf Ihren Maschinen,
- Bereitschaft zum Lernen, kein Mensch kann alles, man kann aber sehr viel lernen,
- Persönlich zeichnen Sie sich durch eine lösungsorientierte Denkweise aus.

Das können wir Ihnen bieten:

- 37,5 h/Woche
- Sehr viele fachliche Weiterbildungen zu diversen Themen
- Flexible Arbeitszeiten
- Spannende Aufgaben
- Eine leistungsgerechte Bezahlung

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, dann schicken Sie Ihre Bewerbung an iris.muenz@ultratec-innovation.de. Rückfragen sind unter 0157 89080679 möglich.

A photograph of an ABB industrial robot arm in a factory setting. The robot is white with red accents and is positioned in front of a red wall with a hexagonal pattern. The robot's arm is extended, and it appears to be working on a metal part. The background is a bright red wall with a white hexagonal pattern.

ultraTEC innovation GmbH
Uhlmannstraße 46
88471 Laupheim
0157/89080679
www.ultratec-innovation.de