



Prüfmittelentwickler (m/w/d) gesucht

Wir sind Spezialisten für die industrielle und mobile Automation.

Als mittelständisch geprägtes Unternehmen innerhalb des Bucher-Konzerns tragen unsere 350 Mitarbeitenden mit ihrem Engagement und Wissen wesentlich zum Unternehmenserfolg bei.

Als Prüfmittelentwickler (m/w/d) am Standort Ludwigsburg tragen Sie mit den von Ihnen entwickelten und programmierten Prüfsystemen maßgeblich zum Erfolg unserer Produkte bei. Nur durch sorgfältig getestete Hardware lassen sich unsere hohen Qualitätsstandards halten und weiter verbessern. Werden Sie Teil unseres exzellenten Teams.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Programmierung von teil- und vollautomatischen Prüfsystemen
- Qualifizierung, Validierung, Fehleranalyse und Reparatur von Prüfsystemen
- Aktive Mitarbeit an der Optimierung von Fertigungsprozessen
- Zusammenarbeit im Team und mit anderen Abteilungen wie der Arbeitsvorbereitung, dem Qualitätsmanagement und der Produktion

Ihre Qualifikation

- Techniker Elektro-, Automatisierungs-, Feinwerktechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Erstellen, Programmieren, Prüfen und Reparieren von Prüfsystemen
- Gute Fachkenntnisse in der Steuerungs- und Antriebstechnik
- Eigenverantwortliche, ziel- und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Erfahrungen in der Inbetriebnahme und Programmierung von Steuerungssystemen

Wir bieten Ihnen

- Attraktive Konditionen
- Gute Sozialleistungen wie Zuschüsse zur Altersvorsorge, Jobrad, Sabbaticals und vieles mehr
- Eine umfassende Einarbeitung in die Position
- Die Möglichkeit mobil zu arbeiten
- Sichere Perspektiven in einem erfolgreichen und stark wachsenden Unternehmen
- Ein teamorientiertes, modernes Arbeitsumfeld

Fühlen Sie sich angesprochen?

Für Auskünfte steht Ihnen Michael Rall unter +49 7141 2550-505 gerne zur Verfügung.

Bitte nutzen Sie das Online-Bewerbungsformular unter www.bucherautomation.com und geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellung an.



info@bucherautomation.com
bucherautomation.com

BUCHER
automation