

WORKING AT PIA.

WIR ERWECKEN PRODUKTIONSANLAGEN ZUM LEBEN

Unternehmen rund um den Globus möchten ihre Produkte besser, günstiger und intelligenter herstellen. Mit Produktionsanlagen und der Servicepartnerschaft von PIA gelingt das. Als stark wachsendes Unternehmen zählt PIA Automation zu den Global Playern in den Bereichen der Automatisierungstechnik und Sondermaschinenbau. Als Team generieren wir innovative sowie hochintelligente Lösungen, welche automatisiert die Zukunft bewegen.

Werkstudent / Praktikant Forschung & Entwicklung (m/w/d)

Amberg, 15.09.2025

Ihre Aufgaben

- Optimierung des kontinuierlichen Verbesserungssystems
- Analyse der Verbesserungspotentiale beim Durchlauf unserer Automatisierungsprojekte für Montage- und Prüfanlagen, auch in Bezug auf kunden- / produktspezifische, Technologie und Projektgrößen bezogene Charakteristiken
- Wettbewerbsanalyse der Systeme zur kontinuierlichen Verbesserung
- Einholen von Feedback aus den verschiedenen Abteilungen zu den verschiedenen Verbesserungsprozessen
- Entwicklung eines digitalen Systems zum Zusammenführen, zur kontinuierlichen Analyse und zum Tracking der Umsetzung der Verbesserungsvorschläge aus allen Projektphasen und Bereichen
- Unterstützung der Projektteams und der Bereiche bei der Implementierung
- Regelmäßige Präsentation der Ergebnisse

Ihre Erfahrung

- Studium des Maschinenbaus, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Konstruktion oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Analytisches Denkvermögen und Umgang mit Komplexität
- Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Kenntnisse in Projektmanagementmethoden
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Spaß an Verbesserung

Wir bieten







Arbeiten im Ausland



Gutes und kollegiales Betriebsklima



Gesundheitsmanagement



PIA



Betriebliche Altersvorsorge



Aufstiegs-



flexible Arbeitszeitgestaltung

Arbeitsbeginn: ab sofort bzw. nach Vereinbarung

Arbeitszeit: 15 bis 20 Std./WocheArbeitsort: 92224 Amberg

Organisation: PIA Automation Amberg GmbH



Kontakt

Annette Rieck-Silio Recruiting

+ 49 (0) 9621/608 0