

WIR SIND MARQUARDT

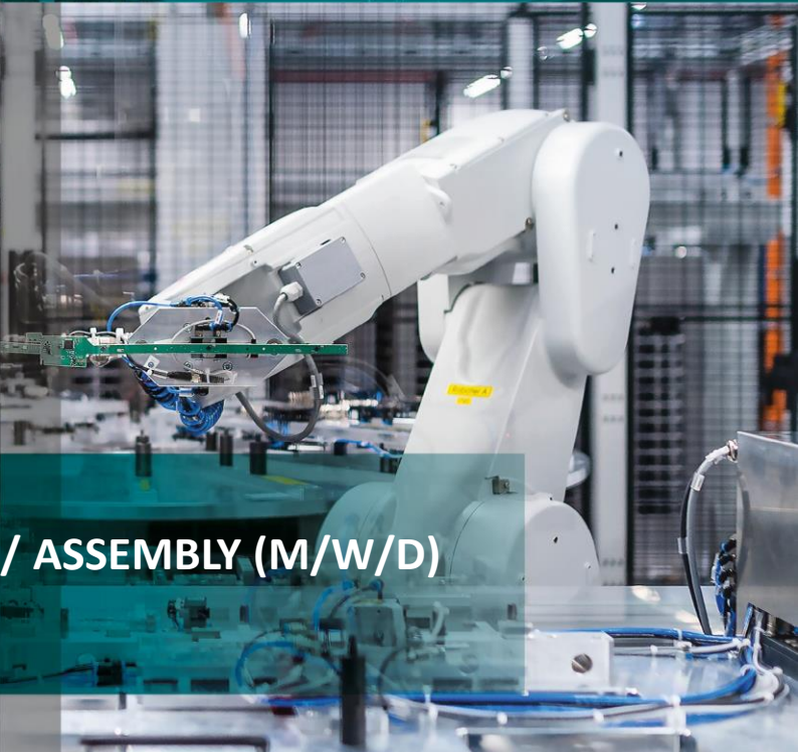
Unser Name steht für das Interface von morgen. Mit modernster Mechatronik und Sensorik revolutionieren wir mit unseren rund 11.000 Mitarbeitenden an 22 Standorten täglich die Schnittstelle Mensch-Technologie. Unsere Systeme stehen für ein Nutzererlebnis auf höchstem Niveau und sichern die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden in den Bereichen New Mobility, Smart Home und weiteren spannenden Märkten.



WANTED

PROZESSINGENIEUR ENDMONTAGE / ASSEMBLY (M/W/D)

#STARTMARQUARDT



QUALIFIKATIONEN

- Technisches Studium oder Ausbildung zum Techniker
- Fachrichtung Mechatronik, Maschinenbau oder Automatisierungstechnik
- Erfahrung in einem Fertigungsbetrieb, idealerweise aus dem Automotive-Umfeld
- Umfassende Kenntnisse im Bereich Mechatronik und Automatisierungstechnik
- Gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- SAP Kenntnisse wünschenswert

BENEFITS

Wir legen Wert auf ein modernes Arbeitsumfeld und bieten unseren Mitarbeitenden eine angenehme, teamorientierte Arbeitsatmosphäre mit zahlreichen Benefits: Zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf bieten wir Kindergartenplätze, flexible Arbeitszeitmodelle sowie

VERANTWORTUNGSBEREICHE

- Aufbau und Betreuung der Serienfertigung unter Berücksichtigung der geforderten Qualität und Quantität
- Analyse von Qualitäts- und Prozessproblemen im Bereich der Endmontage
- Umsetzung von Abstellmassnahmen
- Fachliche Betreuung und Schulung der Mitarbeiter im Produktionsbereich
- Weiterentwicklung der Prozesse im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserung
- Mitarbeit in der Neuentwicklung von Produkten
- Anlaufmanagement bei der Integration von Produktionslinien

individuelle Lösungen für mobiles Arbeiten. Leasingangebote (z. B. Fahrzeuge hochwertiger Marken, Job-Bike), betriebliches Gesundheitsmanagement und attraktive Vergünstigungen im Rahmen unseres Corporate Benefits Programms gehören ebenfalls dazu.



www.marquardt.com

Kontakt: Susann Gödert
Recruiting-DE-IC-marquardt.com
Telefon +49 (0) 3628-932-3055