## **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.



## **QUALIFIKATIONEN**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik, Produktionstechnologe bzw. als Facharbeiter in einem Metallberuf oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Kenntnisse der Regelwerke DIN EN ISO 9001, IATF 16494, VDA
- Erste Anwenderkenntnisse von Problemlösungsmethoden (8D, Ishikawa, ...)
- Kenntnisse im Arbeiten mit ERP-Systemen, idealerweise SAP und MS-Office
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein, eigenständige, strukturierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Bereitschaft zur 3-Schicht Arbeit

## **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**

Mitverantwortung für die maßliche Freigabe von Produktionsanläufen, sowie bei der Beurteilung der Teilequalität durch Analyse der Messergebnisse

**MARQUARDT** 

- Durchführen von Produktionsfreigaben im Rahmen der produktionsbegleitenden Prüfung
- Bewertung und Dokumentation der Prüfbefunde in Zusammenarbeit mit den Qualitäts- und Prozessingenieur
- Bei Abweichungen Mitwirkung an der Fehleranalyse
- Abarbeitung der internen Prüfaufträge, inkl. Dokumentation der Ergebnisse gemäß Prüfauftrag

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.













