

# Fertigungs- u. Automatisierungstechniker mechanische Bearbeitung (m/w)



## Ihr Aufgabenbereich:

- Sie verantworten die prozesstechnische Auslegung unserer spanabhebenden Bearbeitung auf vorwiegend doppelspindeligen 4- oder 5 achsigen Bearbeitungszentren, die meist als Bearbeitungszellen mit Waschprozess, Dichtheitsprüfung und Automatisierung aufgebaut sind. Vereinzelt werden darin noch Montageumfänge, wie Einpress- und Schraubvorgänge sowie DMC-Laser integriert.
- Die Beurteilung der Herstellbarkeit in der Akquisitions- aber auch Projektphase, sowie die Plausibilisierung von Angebotsprämissen. Ausarbeitung von Verbesserungsvorschlägen (design to cost/manufacture, KVP).
- Die Auslegung der optimalen Spannsituation (Bearbeitungsrichtung, Spannrichtung, Spannstellen, Abstützer, etc.) und die Definition der Bearbeitungswerkzeuge für eine prozesssichere und taktzeitoptimierte Bearbeitung (Abgleich mit Fertigungstechniker Guß, Q, Fertigung und Einkauf).
- Kalkulation von Bearbeitungszeiten / Taktzeit (Fertigungskosten).
- Erstellung von Anfragelastenheften für Bearbeitungswerkzeuge und Vorrichtungen.
- Kontakt zu Anlagen-, Werkzeug- und Vorrichtungslieferanten, den internen Fachstellen und Projektkernteammitglied im Kundenprojekt.
- Projektverantwortung für die termingerechte Inbetriebnahme und Übergabe der prozessfähigen Serieneinrichtung an die Serienfertigung innerhalb der vorgegebenen Kosten- und Q-Ziele.
- Regelmäßige Statusreports ggü. Projektleitung und GF.
- Unterstützung der Qualitätsplanung (Risikoanalyse, FMEA, ...) im Projekt.
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Fertigungsprozesse und Technologien (KVP-Maßnahmen).
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Gießtechnologie von Vorteil

## Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Fertigungs- und Automatisierungstechnik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbares
- Mehrjährige Projektmanagement-Erfahrung im automotiven Bereich
- Erfahrung in der mech. Bearbeitung, Automatisierung und Montagetechnik
- Kenntnisse der ISO 9001, IATF 16949:2016 bzw. VDA 6.1 von Vorteil
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Kundenorientierung, Hands-on-Mentalität
- Führungserfahrung mit ergebnis- und lösungsorientierter Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

## **Unser Angebot:**

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit aktiven Gestaltungsmöglichkeiten
- Angenehmes Betriebsklima in einem etablierten, wachsenden, österreichischen Unternehmen im internationalen Automotive-Umfeld
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten (u.a. Englisch-Kurs im Haus)
- Mitarbeit in einem dynamischen Team
- Umfassende Social Benefits (u.a. geförderte, hausinterne Kantine)

**Für diese Position liegt das Monatsbruttogehalt bei 3.301,13 EUR bei KV Einstufung in G/Grundstufe mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Erfahrung und Qualifikation.**

Übermitteln Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an

Herrn Mag. Bernhard Tanzer

[bernhard.tanzer@austriadruckguss.com](mailto:bernhard.tanzer@austriadruckguss.com)