

Einfach bessere Jobs finden.



Industriemechatroniker metallverarbeitende Automobilindustrie (m/w/d)

Du bist ein aufstrebender Industriehandwerker und suchst nach einer spannenden Herausforderung in der Metallverarbeitung der Automobilindustrie? Dann bist du bei uns genau richtig! Als Personaldienstleister bieten wir dir die Chance, Teil unseres dynamischen Teams zu werden und deine handwerklichen Fähigkeiten in einem modernen Arbeitsumfeld einzusetzen.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Du führst Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an mechatronischen Anlagen und Maschinen durch.
- ✓ Du diagnostizierst und behebst Störungen in Produktionsprozessen.
- ✓ Du installierst, nimmst in Betrieb und optimierst mechatronische Systeme.
- ✓ Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen, um einen reibungslosen Produktionsablauf sicherzustellen.
- ✓ Fachliche Teamführung.

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechatroniker, Industriemechaniker, KFZ-Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation von Vorteil jedoch nicht zwingend notwendig
- ✓ Begeisterung für die Instandhaltung und Reparatur von mechatronischen Systemen, idealerweise in der Automobilindustrie.
- ✓ Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtbetrieb.
- ✓ Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise.
- ✓ Teamfähigkeit und Flexibilität.

Ihr Vorteil:

- ✓ Attraktive Vergütung und Zusatzleistungen.
- ✓ Langfristige Perspektiven in einem führenden Unternehmen der metallverarbeitenden Automobilindustrie.
- ✓ Modern ausgestatteter Arbeitsplatz in einem innovativen Umfeld.
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten und individuelle Entwicklungschancen.
- ✓ Flache Hierarchien und eine offene Unternehmenskultur.

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Schicke uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe deiner Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung an jasmin.stuerboeth@hofmann.info.

Wir freuen uns darauf, dich in unserem Team willkommen zu heißen und gemeinsam den Erfolg unseres Unternehmens voranzutreiben. Sei dabei und gestalte die Zukunft der Automobilindustrie mit uns!
