

Stellenausschreibung Meister Fertigung (m/w)

Die UKM-Gruppe ist ein mittelständischer Automobilzulieferer mit 3 Betriebsstätten in Sachsen, welcher seine sehr hohe Qualität, Quantität sowie Ansprüche durch technologisch hochmoderne Produktionsprozesse, Maschinen und bestens qualifizierte Mitarbeiter erreicht. Die Kernkompetenzen des Unternehmens liegen in den Bereichen der Herstellung von hochgenauen Komponenten in großen und mittleren Serien.

Das Unternehmen der UKM-Gruppe beschäftigt ca. 500 Mitarbeiter und gehört zu den innovativsten Automobilzulieferern, welche sich auf dem Sektor der Automobilindustrie durchgesetzt und etabliert haben.

Der Standort der UKM-Gruppe „Umformtechnik Radebeul GmbH“ ist auf das Schmieden von Aluminiumteilen spezialisiert. Mit ihren Produkten ist die Umformtechnik Radebeul in vielen Branchen, vor allem im Bereich Zweirad, ein bedeutender Lieferant für viele namenhafte Kunden. Für die Mitwirkung an der Umsetzung der Belieferung dieser Kunden suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen:

<u>Stellenbezeichnung:</u>	Meister Fertigung (m/w)
<u>Bereich / Abteilung:</u>	Standort Radebeul / Fertigung
<u>Ausbildung:</u>	staatlich geprüfter Techniker bzw. Ingenieur im Bereich Fertigungs- oder Produktionsplanung oder Maschinenbau

Fachliche Kompetenzen:

- ❖ Abschluss als staatlich geprüfter Techniker oder Ingenieur im Bereich Fertigungs- oder Produktionsplanung oder Maschinenbau
- ❖ mehrjährige Berufserfahrung in der Leitung und Organisation einer Fertigung
- ❖ ausgeprägte Führungskompetenz, ziel- und ergebnisorientierte Führung
- ❖ Erfahrung in der Automobilzulieferindustrie
- ❖ fundierte Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen sowie mit MS-Office

Soft Skills:

- ❖ Flexibilität und Zuverlässigkeit
- ❖ souveränes und gewinnbringendes Auftreten auf allen Hierarchieebenen
- ❖ gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine eigenständige und zielorientierte Arbeitsweise
- ❖ umsetzungsstark
- ❖ ergebnisorientiert
- ❖ Organisationstalent
- ❖ strukturierter Arbeitsstil, vorausschauend, ziel-, kosten- und lösungsorientiert
- ❖ initiativ, verlässlich, selbständig, kritisch
- ❖ hohes Qualitätsbewusstsein
- ❖ souveränes und überzeugendes Auftreten
- ❖ Durchsetzungsstärke
- ❖ Hands-on-Mentalität
- ❖ loyal, zuverlässig, vertrauenswürdig, verschwiegen
- ❖ hohes Maß an Zuverlässigkeit, Flexibilität, Einsatzbereitschaft
- ❖ Vorbildverhalten

Die wichtigsten Aufgaben:

- ❖ Leitung der Abteilungen Mechanische Fertigung, Endkontrolle, Strahlen- und Oberflächenbehandlung
- ❖ Organisation und Sicherstellung der termin-, qualitäts- und kostengerechten Produktion
- ❖ Fertigungsplanung und -organisation, Steuerung und Überwachung der unterschiedlichen Produktionsabläufe im Mehrschichtsystem unter Beachtung von technischen, technologischen, auftragsspezifischen und betriebswirtschaftlichen Vorgaben
- ❖ Kapazitätsplanung der Maschinen und Mitarbeiter im Kurz- und Mittelfristbereich
- ❖ Erstellung Investitions-, Qualifizierungs- und Personalplanung im Langfristbereich
- ❖ Einleiten geeigneter Gegenmaßnahmen bei erkennbaren Abweichungen
- ❖ flächendeckendes Umsetzen der installierten Standards in den Fertigungsbereichen
- ❖ Steigerung der Effizienz in den Fertigungsbereichen
- ❖ Senken der Ausschuss- und Nacharbeitskosten
- ❖ Verantwortung zur Einhaltung der jeweiligen Prüfanweisungen
- ❖ aktive Mitarbeit beim Qualitätszirkel
- ❖ Absicherung der Endkontrolle
- ❖ intensive Nutzung des vorhandenen ERP-Systems
- ❖ Entwicklung von bereichsspezifischen Kennzahlen
- ❖ Erarbeiten von Auswertemethoden für die spezifischen Kennzahlen
- ❖ regelmäßiges Controllern der Bereiche anhand der Kennzahlen und einleiten geeigneter Maßnahmen
- ❖ Strukturieren der Ideen für das Verbesserungsprojekt unter den Gesichtspunkten des Lean Management, des One-Piece-Flow und der Low-Cost-Automatisierung
- ❖ Gewährleistung der Arbeitssicherheit sowie des Umwelt- und Gesundheitsschutzes
- ❖ Erstellen und Umsetzen von Entscheidungsvorlagen für Investitionen
- ❖ Einführung neuer Erzeugnisse und Verfahren in die Produktion sowie die Sicherung eines effektiven Ressourceneinsatz
- ❖ Betreuung von Praktikanten und Studenten (Bachelor/Diplom)

Unser Angebot:

- ❖ Arbeitsverhältnis mit einem hohen Maß an Absicherung
- ❖ eine Unternehmensstruktur mit kurzen Entscheidungswegen und in denen Sie etwas bewegen können
- ❖ hervorragende Entwicklungsperspektiven in Form von Weiterbildung und Qualifikation
- ❖ weite Entscheidungsfreiräume und Unterstützung bei der Einbringung neuer Ideen und Initiativen
- ❖ eine fundierte Einarbeitung
- ❖ umfangreiche Sozialleistungen
- ❖ Sicherheit und Perspektiven eines wachsenden Unternehmens

Auch Bewerber mit einem Grad der Behinderung haben bei uns eine reelle Einstellungschance, sofern sie den Anforderungen der Tätigkeit gewachsen sind.

Arbeitszeit:

Die Arbeitszeit ergibt sich nach den betrieblichen Bestimmungen.

Vergütung:

Die Vergütung erfolgt entsprechend dem betrieblichen Gehaltsgefüge.

Notwendige Bewerbungsunterlagen:

- ❖ Bewerbungsschreiben
- ❖ Lebenslauf
- ❖ Zeugnisse und Zertifikate
- ❖ Gehaltsvorstellungen
- ❖ möglicher Eintrittstermin

Bewerbungen richten Sie bitte an:

Umformtechnik Radebeul GmbH
Fabrikstraße 27
01445 Radebeul
Personalleiterin: Anke Weber
Telefon: 0351 / 65633-15
E-Mail: personal@uft-alu.de

UKM Fahrzeugteile GmbH
Salzstraße 3
09629 Reinsberg / OT Neukirchen
Personalleiter: Marco Schlenkrich
Telefon: 035242 / 6561-115
E-Mail: bewerbung@ukm-gruppe.com