

Mit Leidenschaft zum Erfolg!

Arbeiten bei BLEISTAHL GELSENKIRCHEN



Der Werkstoffspezialist für Motorenkomponenten BLEISTAHL entwickelt und fertigt Ventilsitzringe und Ventilführungen für Verbrennungsmotoren. Das Familienunternehmen in der dritten Generation mit rund 800 Mitarbeitern an fünf internationalen Standorten setzt seinen Expansionskurs mit dem neuen Werk in Gelsenkirchen fort. Motivierte Mitarbeiter mit Leidenschaft für ihren Beruf bieten die Basis für unseren Erfolg. Wir legen Wert auf ein Arbeitsumfeld, in dem sich Kollegen helfen, miteinander austauschen und in Gesprächen Ideen entwickeln, denn gute Beziehungen prägen unser Denken und Handeln.

Zur Unterstützung unseres Teams in Gelsenkirchen suchen wir schnellstmöglich einen

ARBEITSVORBEREITER / FERTIGUNGSPLANER (M/W)

Sie übernehmen bei uns folgende Aufgaben:

- Konzeptionierung und Umsetzung von Produktionsplanungsprozessen
- Planung der erforderlichen Kapazitäten und Ressourcen
- Erstellung, Einsteuerung und Nachverfolgung von Fertigungsaufträgen
- Dokumentation und Pflege von Arbeitsplänen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker oder Bachelor im Bereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sichere SAP-Anwenderkenntnisse
- ISO/TS bzw. IATF 16949-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und serviceorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen

Wir bieten Ihnen:

- Die Chance, ein innovatives Unternehmen von Beginn an mit aufzubauen
- Die Möglichkeit, Ihre innovativen Ideen in die Prozesse einfließen zu lassen und umzusetzen
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem wachsenden mittelständischen, inhabergeführten Unternehmen mit hervorragenden Chancen für die eigene berufliche Weiterentwicklung

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail, an: bewerbung.ge@bleistahl.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!