

Die hecoform gmbh ist ein renommiertes Metallverarbeitungsunternehmen, das die Industrie mit Qualitätsprodukten aus rostfreiem Edelstahl, NE-Metallen und Kunststoff beliefert. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen zuverlässigen Produktionsmitarbeiter (m/w/d) mit Schwerpunkt im Bereich Wareneingang und Metallbearbeitung in Vollzeit (40h/Woche).

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) - Schwerpunkt Metallverarbeitung

Ihre Aufgaben umfassen u. a.:

- Entgegennahme, Prüfung und Buchung von Warenlieferungen im Wareneingang
- Präzises Sägen von Werkstücken gemäß den Vorgaben auf den Produktionspapieren
- Sorgfältiges Entgraten von gefertigten Teilen
- Bedienung und Umgang mit einem Hallenkran
- Gelegentliches Fahren von Staplern zur internen Materialbewegung
- Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards und -richtlinien
- Zusammenarbeit mit anderen Produktionsmitarbeitern und Abteilungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im metallverarbeitenden Bereich oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit Metallerzeugnissen, insbesondere im Sägen und Entgraten
- Kenntnisse im Umgang mit Hallenkränen
- Bereitschaft zum gelegentlichen Staplerfahren und entsprechende Fahrerlaubnis
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und eine präzise Arbeitsweise
- Belastbarkeit und die Fähigkeit, in einem dynamischen Umfeld effizient zu arbeiten

Wir bieten:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem etablierten Unternehmen
- Ein motiviertes Team und ein modernes Arbeitsumfeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Leistungsgerechte Vergütung
- Zahlreiche Benefits:
 - 30 Tage Urlaub
 - Betriebliche Krankenzusatzversicherung
 - Fahrradleasing
 - Kinderbetreuungszuschuss
 - Kostenübernahme für Stapler- und Kranführerschein
 - Extra-Zahlungen über Erfolgsprämien

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung. Senden Sie diese bitte ausschließlich per E-Mail an personal@hecoform.de

Standort

hecoform gmbh
Lailingstraße 9
75196 Remchingen
www.hecoform.de