

Negele Hartmetall-Technik ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit Sitz in Stuttgart und steht seit über **45 Jahren** für praxisnahe, kundenspezifische Lösungen in der Herstellung von **Präzisionsformteilen aus Hochleistungsmetallen**.

Wir entwickeln und fertigen Werkzeuge, Rohlinge und Komponenten aus Hartmetall, Wolfram, Wolfram-Kupfer, Schwermetallen, Titan-Zirkonium-Molybdän und Molybdän – exakt abgestimmt auf die Anforderungen unserer Kunden. Unsere Produkte finden Einsatz im Präzisionswerkzeugbau, in der Umformtechnik, im Verschleißschutz sowie in der Elektro-, Beschichtungs-, Schweiß- und Medizintechnik und im Bereich Hochtemperaturöfen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als:

Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- **Warenannahme und Wareneingang** systemseitig erfassen
- **Wareneingangskontrolle** und **Einlagern** von Ware
- **Kommissionieren**, Etikettieren, Verpacken und für den Versand bereitstellen
- **Erstellung von Lieferscheinen** und Versanddokumenten
- Avisierung von Speditionen und Paketdienstleistern
- Arbeitssicherheit, Ordnung und Sauberkeit immer im Blick
- **Inventur** und Bestandsprüfungen

Ihr Profil

- **Abgeschlossene Berufsausbildung** im Bereich Lagerlogistik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im **Lager- & Logistikbereich**
- Staplerschein nicht erforderlich
- **Sehr gute Deutschkenntnisse** in Wort & Schrift
- Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und hohe Einsatzbereitschaft
- körperliche Fitness

Das bieten wir Ihnen

- **Unbefristetes Arbeitsverhältnis in Voll- oder Teilzeit**
- **Modernes Arbeitsumfeld** und eine umfangreiche Einarbeitung
- Wertschätzende Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- **Langfristige Perspektive** in einem langjährigen Familienunternehmen
- Angenehmes Arbeitsklima und abwechslungsreiche Aufgaben

Interessiert?

bewerbung@negele-hartmetall.de

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.negele-hartmetall.de

Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

