



**HERZING GmbH | Wernher-von-Braun-Straße 10 | 92224 Amberg**  
Die Kernkompetenz unseres Unternehmens liegt im Laserschneiden, Stanznibbeln, Abkanten und Schweißen von Metallbaugruppen. Mit modernsten Maschinen, sowie neuesten IT-Systemen ausgerüstet, erarbeiten wir individuelle Lösungen für unsere anspruchsvollen Kunden.

**Du packst gerne mit an? Los geht's - lebe Deine Leidenschaft bei uns aus!**

Zur Verstärkung unseres aufstrebenden Unternehmens suchen wir folgende/n Mitarbeiter/in:

## Versandmitarbeiter (m/w/d)

**Deine Aufgaben in der Versandabteilung:**

- Annahme, Bearbeitung und Überprüfung eingehender Lieferungen
- Bedienung von Gabelstaplern und Palettenhubwagen
- Allgemeine Versandarbeiten, z.B. Verpacken, Be- und Entladen
- Sicherstellung des termingerechten Versands
- Warenausgangskontrolle
- Auslieferfahrten zu Kunden
- Allgemeine Unterstützung verschiedener Abteilungen

**Deine fachlichen und persönlichen Kompetenzen:**

- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Führerscheinklasse B (BE + Staplerschein von Vorteil)
- Grundkenntnisse MS-Office Paket (Word, Excel) von Vorteil
- Allgemeines handwerkliches Geschick
- Fach- und Branchenkenntnisse in der Metallverarbeitung hilfreich
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten
- Zuverlässigkeit
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

**Was wir Dir bieten:**

Gutes Betriebsklima • Familiäres Team • Ausführliche Einarbeitung • 30 Tage Urlaub • Work-Life-Balance (38 Std.-Woche) • Leistungsgerechte Entlohnung • Entwicklungschancen/Weiterbildungen • Modernes Arbeitsumfeld • Gratis Getränke • Betriebliche Altersvorsorge • Job Rad • Firmenfeiern

Für Rückfragen steht Dir Herr Michael Bayer unter 09621/3721-126 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf Dich persönlich kennen zu lernen!

Sende bitte Deine Bewerbung per E-Mail an: [bewerbung@herzing-metall.de](mailto:bewerbung@herzing-metall.de)  
(bitte ausschließlich im PDF-Format)

**[www.herzing-metall.de](http://www.herzing-metall.de)**