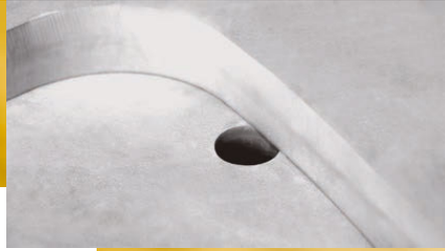


JACQUET

DEUTSCHLAND



JACQUET ist eine Marke innerhalb der JACQUET METALS Gruppe und in Europa der führende Anbieter von Blechen und Zuschnitten in Edelstahl rostfrei und Nickellegierungen. Wir produzieren an über 20 weltweiten Standorten Zuschnitte auf Sägen, Laser-, Plasma- und Wasserstrahlanlagen.

Für unseren Standort in Freiberg am Neckar suchen wir aktuell einen

Arbeitsvorbereiter / Technischen Zeichner (m/w/d) im Bereich CAD / CAM

Ihre Kernaufgaben umfassen:

- CNC-Programmierung von 2D-Plasma-, Laser- und Wasserstrahlanlagen
- Konstruieren nach technischer Zeichnung
- Arbeiten mit einem Warenwirtschaftssystem
- Planung und Terminierung von Aufträgen
- allgemeine Tätigkeiten in der Arbeitsvorbereitung

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikationen
- fundierte Berufserfahrung in der CAD-/CAM-Programmierung
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Engagement und Belastbarkeit

Unsere Leistungen:

Menschliches Miteinander, gemeinsame Erfolge, grenzüberschreitende Möglichkeiten, denn wir bieten

- eine abwechslungsreiche, herausfordernde und ausbaufähige Tätigkeit
- eine umfangreiche und gezielte Einarbeitung
- ein motiviertes, hilfsbereites und engagiertes Team
- eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung und gute Sozialleistungen (u. a. 13. Monatsgehalt, erfolgsabhängiges Bonussystem, vermögenswirksame Leistungen, Zuschuss zur privaten Altersvorsorge)



Wollen Sie auch ein Teil dieses Teams der weltweiten JACQUET METALS Gruppe werden?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Senden Sie diese bitte ausschließlich per E-Mail an: karriere@myjacquet.com

**JACQUET Deutschland GmbH | Tobias Piott |
Niederlassungsleiter**

Höpfigheimer Straße 6
71691 Freiberg am Neckar
M +49 176 10088981
deutschland.myjacquet.com