

Willkommen bei Seipp & Kehl:

Wir sind Systempartner für Fertigungstechnik, bieten Drehen, Fräsen, Schleifen, Erodieren komplexer Bauteile, sowie die Komplettfertigung incl. Montage ganzer Baugruppen. Unser leistungsstarker Maschinenpark nach neuestem Stand der Technik, gepaart mit unserem kompetenten Team, stellt höchste Qualitätsmaßstäbe sicher.

Möchten Sie in unserem Kernbereich Teil unseres starken Teams werden? Wir suchen zum baldmöglichsten Eintritt Zerspanungsmechaniker der Fachrichtungen CNC-Schleifen, CNC-Drehen und CNC-Fräsen.

Wir bieten:

- Einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz.
- Anspruchsvolle Teile und Baugruppen.
- Systematische Einarbeitung und Schulung.
- Einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz.
- Leistungsgerechte Vergütung.

Ihr Profil:

- Persönlichkeit:** Sie sind teamfähig, kommunikationsstark, zuverlässig, interessiert und bereit zur ständigen Weiterentwicklung.
- Arbeitsweise:** Sie arbeiten strukturiert, eigeninitiativ und qualitätsbewusst.
- Erfahrungen und Bereitschaft:** Sie konnten bereits erste Kenntnisse der jeweiligen Fertigungstechniken (CNC-Drehen, CNC-Fräsen oder CNC-Schleifen) erwerben und sind bereit im Schichtsystem (Früh- / Spätschicht im Wechsel) zu arbeiten.
- Ausbildung:** Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in in der Fachrichtung CNC-Drehen, CNC-Fräsen oder CNC-Schleifen, oder eine gleichwertige technische Ausbildung.
Alternativ sind bereit sich, auf Basis entsprechender Erfahrungen berufsbegleitend zum Zerspanungsmechaniker-Facharbeiter (m/w) zu qualifizieren (Quereinsteiger).

Interessiert? - Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen direkt an: info@seipp-kehl.de, bzw. per Post an: Seipp&Kehl GmbH, z.Hd. Marc Schneider, Feldastraße 47, 35329 Gemünden (Felda).

Bei Fragen steht Ihnen Herr Schneider gerne zur Verfügung!

Telefon: 0 66 34 / 96 00 – 13

Nähere Informationen über unser Unternehmen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite: www.seipp-kehl.de.