

Das ist iperdi:

Wir setzen Energien frei!

Freude und Engagement führen zum Erfolg. Wer zufrieden ist, arbeitet mit mehr Energie. Deshalb ist für uns die offene und persönliche Zusammenarbeit mit Kunden und Mitarbeitern von elementarer Bedeutung. Wir bieten Ihnen Personaldienstleistungen von kompetenten Spezialisten mit aktuellem Know-how und der Begegnung auf Augenhöhe.

Der Schlüssel zum Erfolg sind nicht die Informationen. Das sind die Menschen

Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik (CNC) (m/w/d)

(14134)

📍 Standort: Mainz 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Tätigkeitsbeschreibung

Du suchst eine neue Herausforderung als **Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik (CNC) (m/w/d)**? Dann bist Du bei unserem Kunden in Wiesbaden genau richtig! Denn wir suchen **DICH** als zuverlässige **CNC-Fachkraft (m/w/d)**.

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in Fachrichtung Frästechnik
- Programmierkenntnisse (CNC-Technik) erforderlich
- Berufserfahrung
- Flexibilität, Strukturiertes und termingenaues Arbeiten
- Sorgfältige Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch
- Verständnis für betriebliche Abläufe
- Teamfähigkeit
- EDV/PC-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Spätschicht) und Wochenendarbeit
- Kenntnisse im Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015
- Kran- und Staplerschein

Die betriebliche Arbeitszeit beträgt 37,5 Std / Woche

Das bieten wir Dir:

- Planungssicherheit durch einen **unbefristeten** Arbeitsvertrag
- attraktive Vergütung ab **23€/Std.** je nach Qualifikation und Erfahrung
- großartige Mitarbeiter werben Mitarbeiter Aktionen (bis zu **300€/Prämie!**)
- Zusatzleistungen wie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Erstattung von Fahrtkosten-** Nutzung von **Job-Rad** Angeboten
- Langfristiger Einsatz bei renommierten Kunden
- **Corporate-Benefits** mit tollen Rabatt-Aktionen bei TOP Brands wie **Amazon** usw.

- Zeitnahe **Übernahmechancen**

Deine Aufgaben:

- Zeichnungskonforme Herstellung von Bauteilen mit Hilfe der Sinumerik Steuerung
- Einhaltung und Optimierung der KPI's Arbeitsschutz, Qualität, Produktivität und Effizienz
- Optimierung von Rüst- und Zykluszeiten vorantreiben
- Planen, Steuern, und Optimieren der Zerspanungsstrategien und der eingesetzten Mittel
- Pflegen der Maschinenwartungs- und Emulsionskontrollblätter
- Durchführung von Messprozeduren inklusive Anfertigung von Messprotokollen
- Arbeiten mit dem ERP-System (BDE-Buchung)

So erreichst du uns:

Iperdi GmbH Mainz

Quintinsstraße 6

55116 Mainz

06131 27799-0

Mainz@iperdi.de

[Impressum](#)