

Über EPL EuroPersonalLeasing GmbH:

Wir stehen seit Jahren für zukunftsweisende Personaldienstleistungen im Interesse von Bewerbern und Kunden.

Mit unserem Standort in Neckarsulm beantworten wir die Personalfragen für den Raum Süddeutschland.

Insbesondere im gewerblichen Bereich verfügen wir über Kontakte zu den besten Arbeitgebern der Region.

Wir sehen unsere Dienstleistung darin, durch intensive Kunden- und Mitarbeiterbetreuung, die jeweils optimale Besetzung für die angefragte Stelle zu finden.

Konstrukteur (m/w/d)

(44)

 Standort: Öhringen  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen:

Zur Unterstützung unseres Kunden suchen wir einen Konstrukteur (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Technische Abstimmung und Koordination auf der Konstruktionsebene mit Kunden, Lieferanten und internen Abteilungen
- Design und Konstruktion von Komponenten
- Begleitung der Produkte in der Serie
- Technische Projektverantwortung
- Design und Konstruktion von Komponenten

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner (m/w/d), Technischen Produktdesigner (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) im Bereich Maschinenbau, Feinwerktechnik oder Konstruktion
- Idealerweise Berufserfahrung auf dem Gebiet der Produktentwicklung
- Planungs- und Organisationsgeschick sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- Erfahrung im Umgang mit 3D-CAD-Systemen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und gute kommunikative Fähigkeiten

Wir bieten:

- Attraktive und übertarifliche Bezahlung
- Prämie für Mitarbeiterwerbung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- In der Regel unbefristete Arbeitsverträge
- Betriebsinternen Fahrdienst

- langfristige Einsätze mit der Chance auf Übernahme bei unseren Kunden
- Betreuung durch ein erfahrenes Disponententeam

Kontaktdaten:

EPL EuroPersonalLeasing GmbH

Frau Tanja Gall

Am Wildacker 28

74172 Neckarsulm

Tel: 07132/3416130

[WhatsApp: 01622884883](https://www.whatsapp.com/business/profile/01622884883)

[E-Mail: mail@epl-web.de](mailto:mail@epl-web.de)

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

