

# Technischer Produktdesigner - IHK (m/w/d) Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

## Angebotstag:

14.05.2025

#### **Uhrzeit:**

8:30 bis 14:00 Uhr

#### **Beschreibung**

Wir zeigen Dir bei einem Rundgang unser Unternehmen. Außerdem lernst Du unsere Ausbilder sowie unsere Auszubildenden kennen, die Dir viel Wissenswertes über Deine mögliche Ausbildung bei uns aus erster Hand erzählen. Anschließend hast Du die Möglichkeit in unserer Konstruktionsabteilung zu sehen, wie unsere Anlagen mittels modernster IT geplant und auf den Millimeter genau gezeichnet werden. Zum Abschluss kannst Du Dich an einer eigenen technischen Zeichnung versuchen. Hierbei steht Dir selbstverständlich einer unserer Auszubildenden zum Technischen Produktdesigner zur Seite, der Dich unterstützt und Dir alles erklärt.

Das Berufsbild Technischer Produktdesigner (m/w/d):

Die Verbindung von Form und Funktion - das ist das Metier der Technischen Produktdesigners. In unserem Unternehmen arbeitest Du in der Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung und entwickelst technische Konstruktionen für Strahlund Lackieranlagen in verschiedenen Größenordnungen. Du erstellst dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für alle Bauteile und Baugruppen. Kundenorientiert findest Du für jede technische Herausforderung eine passende Lösung, die den Vorgaben unseres jeweiligen Auftraggebers genau entspricht.

Als Ausgangspunkt Deiner Arbeit dient oft die Konstruktionsskizze eines Ingenieurs. Diese setzt Du mit viel Know-how in ein 3D-Modell um, nach dem die Anlage millimetergenau produziert werden kann.

### SLF Oberflächentechnik GmbH

Gutenbergstraße 10 48282 Emsdetten DE

## **Unternehmensdarstellung:**

SLF Oberflächentechnik: Strahlen -Lackieren - Fördern

Wir sind ein international tätiges
Maschinenbauunternehmen mit einem
Team von mehr als 120 Mitarbeitern,
davon 90 an unserem Hauptsitz in
Emsdetten. Aktuell beschäftigen wir 13
Auszubildende. Seit über 30 Jahren
konstruieren und bauen wir individuelle
Strahl- und Lackieranlagen. Die
dazugehörende Fördertechnik sowie
Strahl- und Lackierroboter runden
unser Produktprogramm ab.

Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus den Bereichen Stahlbau, Windkraftanlagenbau, Fahrzeug- und Schienenfahrzeugbau und Automotive.

Wir bieten Dir unter anderem:

- eine praxisorientierte, abwechslungsreiche Ausbildung an einem modernen Arbeitsplatz
- qualifizierte, persönliche Ausbilder

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

# **Veranstaltungsort:**

Gutenbergstraße 10 48282 Emsdetten

#### Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

# Anzahl Plätze gesamt:

# Anzahl Plätze noch verfügbar:

# Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

# Zusatzinformationen

- Übernahmechancen nach erfolreicher Beendigung Deiner Ausbildung
- Betriebliches

Gesundheitsmanagement mit unterschiedlichen Angeboten

- exklusive Mitarbeiterrabatte bei vielen Marken und Online-Shops
- angenehmes Betriebsklima
- 30 Tage Jahresurlaub und pünktliche Bezahlung sowie Sondervergütungen
- regelmäßige Mitarbeiter- und Azubi-**Events**
- gestellte Arbeitskleidung im gewerblichen Bereich

#### Wir bilden aus:

- Industriekaufmann (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- Fachrichtung Maschinen- und

Anlagenkonstruktion

- Industriemechaniker (m/w/d) -Fachrichtung Maschinen- und Systemtechnik
- Mechatroniker (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du möchtest Dir vorab ein Bild von uns machen? Wir bieten in allen Ausbildungsbereichen die Möglichkeit zur Berufsfelderkundung sowie Praktikumsstellen an.

# Unternehmensgröße:





