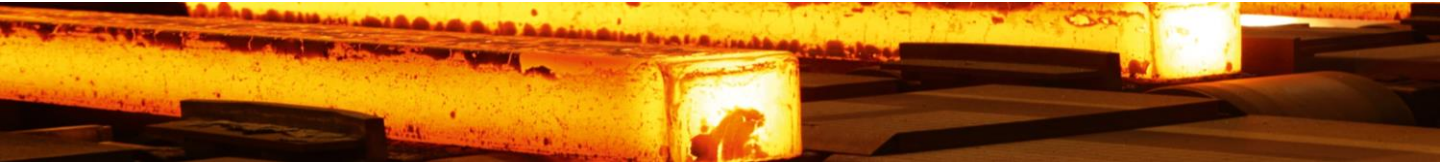


# Die richtige Ausbildung, bei Plakoma!

## Individuelle Lösungen - Grenzenlos

Plakoma steht für 50 Jahre Erfahrung mit Kompetenz und Qualität im Maschinen- und Anlagenbau. Unsere Kunden kommen vorwiegend aus den Bereichen Stahl- und Walzwerke sowie Gießereien und sind in verschiedenen europäischen Ländern beheimatet.

Das Familienunternehmen am Standort in Nalbach-Körprich beschäftigt derzeit mehr als 90 hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter, die mit Leidenschaft immer eine Lösung zum Nutzen unserer Auftraggeber finden. Mit modernster Technik in der Fertigung bieten wir Präzision, Flexibilität und Zuverlässigkeit.



## Technischer Produktdesigner (m/w/d)

**Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenbau**

Technische Produktdesigner unterstützen Ingenieure bei der Entwicklung technischer Produkte. Auf der Grundlage von technischen, gestalterischen sowie Kundenvorgaben entwerfen und gestalten sie Bauteile und Baugruppen mit 2D und 3D CAD-Programmen.

- 🔧 Du hast die mittlere Reife mit guten Mathematik- und Physiknoten erworben
- 🔧 Du interessierst dich für Technik, insbesondere auch für technische Zusammenhänge
- 🔧 Du hast Spaß an einer zeichnerischen Tätigkeit und kannst präzise und genau arbeiten
- 🔧 Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- 🔧 Du arbeitest gerne am Computer, hast vielleicht sogar schon erste Erfahrungen mit Word oder Excel
- 🔧 Du bist engagiert, gewissenhaft und zuverlässig
- 🔧 Du hast ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

Du arbeitest in einem Team zusammen mit erfahrenen Konstrukteuren und bist gleich zu Beginn der Ausbildung in die betrieblichen Abläufe integriert. Da wir für unseren eigenen Bedarf ausbilden, hast Du gute Aussichten auf eine langfristige Beschäftigung.

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann sende deine vollständige Bewerbungsunterlagen an:

PLAKOMA GmbH ▪ Personalabteilung  
Bahnhofstraße 101 ▪ 66809 Nalbach-Körprich  
Fon +49 6838 / 8608 – 0 ▪ Fax +49 6838 / 8608 – 61  
bewerbung@plakoma.de ▪ [www.plakoma.de](http://www.plakoma.de)

