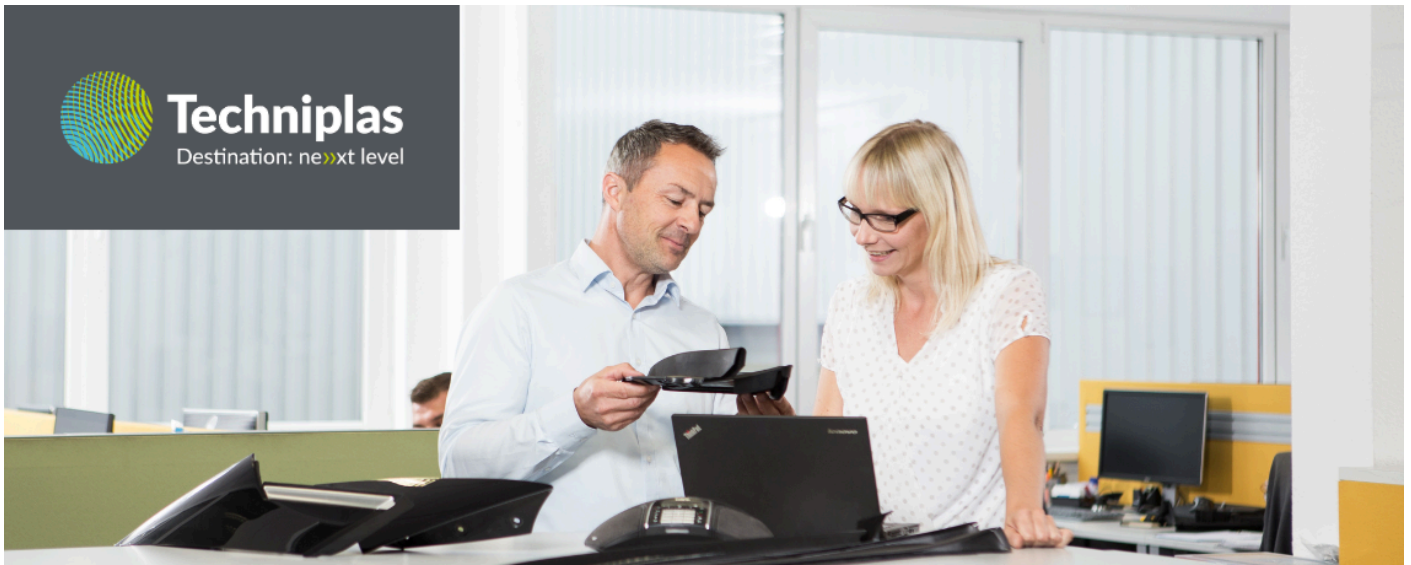


**Techniplas**  
Destination: ne»xt level



**Techniplas heT Engineering GmbH bietet am Standort Böblingen, Germany eine**

# **Ausbildung Technische/r Produktdesigner/in (m/w/d) FB Produktgestaltung und - konstruktion**

Techniplas ist ein globaler Anbieter von hochentwickelten Kunststoffkomponenten und designorientierten, multifunktionalen Oberflächen, vor allem für den Automobilsektor, aber ebenfalls für Industrie- und Konsumgüter, oder die Medizinbranche. Die Produkte des Unternehmens orientieren sich an den Markt-Trends, wie z. B. der Gewichtsreduzierung und Elektrifizierung von Fahrzeugen, innovativen Bedienkonzepten, hochwertigen Oberflächenveredelungen sowie dem zunehmenden Fokus auf Komfort und Sicherheit. Die Techniplas Gruppe unterhält weltweit 30 Standorte mit Produktion, Vertrieb und / oder Technologiezentren und beschäftigt knapp 4.000 Mitarbeitende.

Höchste Qualitätsansprüche, Expertenwissen in allen Fachbereichen und unermüdliches Engagement – unsere Mitarbeiter sind unser größtes Kapital! Um den anhaltenden Erfolg der Techniplas-Gruppe zu sichern, sind wir stets bestrebt, unsere Mitarbeitenden zu fördern, zu motivieren und ihre fachlichen Fähigkeiten individuell weiterzuentwickeln.

**Das erwartet Sie:**

Im Rahmen Ihrer dualen Ausbildung erwerben Sie Fähigkeiten und Kenntnisse eines Technischen Produktdesigners / einer technischen Produktdesignerin (m/w/d). Unterstützt durch Kollegen, erlernen Sie bspw.

- Konzeptionierung, Entwicklung, Optimierung, Designabsicherung und technische
- Dokumentation verschiedener Kunststoff-Bauteile im Automobil-Bereich
- Kenntnisse in dem CAD-Programm Siemens NX und Catia

## Ihr Profil:

- Mindestens Mittlerer Abschluss oder vergleichbar
- Sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Grundkenntnisse der MS-Office-Produkte Word, Excel, PowerPoint
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

## Wir bieten Ihnen:

- Eine praxisorientierte und qualifizierte Ausbildung mit Berufsschulunterricht an der Max-Eyth-Schule Stuttgart, Start im September 2026
- Abwechslungsreiche, herausfordernde Aufgaben in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien und einer offenen Unternehmenskultur
- Die reguläre Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Bei guten Leistungen ist nach Absprache eine Verkürzung der Ausbildung auf 3 Jahre möglich

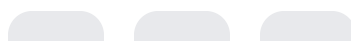
Sind Sie bereit, uns auf unserem Wachstumspfad zu begleiten? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse)

## Kontaktperson: Marina Munz

[marina.munz@nanogate.com](mailto:marina.munz@nanogate.com)

Tel.: 07031 49161-40

[www.techniplas.com](http://www.techniplas.com)





Jetzt Bewerben