

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Technische/r Produktdesigner/-in (m/w/d) Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik

## Angebotstag:

07.04.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

## Beschreibung

Als Technischer Produktdesigner bist du an der Entwicklung von Anlagen und Maschinen mit beteiligt. Du erstellst dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen in Zusammenarbeit mit Konstrukteuren.

Dabei beachtest du die jeweiligen Normen für das Bauteil und trägst eine fertigungsgerechte Bemaßung ein. Du wählst geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe für das Bauteil und die Baugruppe aus. Änderungswünsche des Kunden setzt du konstruktiv um und achtest darauf, dass sich die Entwicklung wirtschaftlich umsetzen lässt. Außerdem erstellst du Stücklisten für die Fertigung und pflegst Produktdokumentationen. Du verwaltest die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sicherst die erstellten Daten.

Wir würden uns freuen dich kennenzulernen, um dir den Beruf als Technische/r Produktdesigner/-in in unserem Betrieb vorstellen zu können. Wenn wir dein Interesse geweckt haben, kannst du auch gern mehr über Firma Siepe erfahren unter: [www.siepe.de](http://www.siepe.de).

## Veranstaltungsort:

Landwehr 10  
59969 Hallenberg

## Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

## Anzahl Plätze gesamt:

2

## Siepe GmbH & Co. KG

Landwehr 10  
59969 Hallenberg  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Wir bringen Projekte in Bewegung!  
Perfektion in Technologie - 30 Jahre erfolgreiche Projekte

30 Jahre Familienunternehmen Siepe bedeuten drei Jahrzehnte der ständigen Innovation und eindrucksvollen Eroberung des deutschen und internationalen Marktes.

Unser in Hallenberg (Hochsauerlandkreis) ansässiges Unternehmen ist seit seiner Gründung im Jahr 1991 kontinuierlich gewachsen und hat Geschäftsfelder und Kunden im In- und Ausland hinzugewonnen.

Heute präsentieren wir uns als ein mittelständisches Unternehmen mit qualifizierten Mitarbeitern, die sich mit großem persönlichen Einsatz die Anerkennung eines bedeutenden

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



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

2

**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 Tätigkeiten

**Zusatzinformationen**

Kundenstammes erarbeitet haben.

Derzeit werden auf etwa 13.500 Quadratmetern Produktions- und Bürofläche hochwertige Sondermaschinen und Anlagen entwickelt und hergestellt. Die Geschäftspartner schätzen das Know-How und die Erfahrung von 30 Jahren Entwicklung, Planung und Projektierung sowie den zuverlässigen Service für Sondermaschinen, Anlagen und komplexe Anlagensysteme.

Im Bereich Fördertechnik gehören wir zu den führenden Anbietern. Besonders bewährt haben sich unsere Lösungen mit staudrucklosem Direktantrieb und lückenloser Datenverfolgung. Dabei bieten wir für jeden Anwendungsfall die passende Lösung an, egal ob mit Rollen,- Gurt- oder Scharnierbandförderern.

Darüber hinaus haben wir uns im Bereich Stahlbau einen Namen gemacht. Hier reicht die Produktpalette von individuellen Geländern, Treppen, Zaun- und Toranlagen für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich bis hin zu komplexen Stahlkonstruktionen für die Industrie.

Ein weiteres Spezialgebiet und ein Beispiel für die ständige Weiterentwicklung des Unternehmens

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



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

ist die Lasertechnik. Hier können auf hochmodernen Flachbett- und Rohrlaser-Anlagen, aber auch mit präziser Stanz- und Abkant-Technik, ideenreiche und vielseitige Einzelteil-, Serien- und Sonderproduktionen angeboten werden.

**Unternehmensgröße:**

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



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

