



Wir suchen für unser Team im Bereich Ausbildung zum 01.09.2026 tatkräftige Unterstützung.

## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D) | DUALES STUDIUM 2026

SIEMPELKAMP ist eine weltweit tätige Unternehmensgruppe mit den Geschäftsbereichen Maschinen- und Anlagenbau, Gusstechnik sowie Engineering und Service. Weltweit sorgen annähernd 2.800 Mitarbeitende dafür, dass die Siempelkamp-Gruppe mit ihren Technologien in der Weltspitze vertreten ist.

Die SIEMPELKAMP Maschinen- und Anlagenbau GmbH plant und errichtet Pressenstraßen und komplette Anlagen für die Holzwerkstoffindustrie, die Metallumformung sowie die Composite- und Gummiindustrie. Neben Engineering, Konstruktion und Fertigung gehören Inbetriebnahme, Ersatzteilservice sowie Umbau

### Das duale Studium im Überblick

- » Kenntnisse der Grundlagen des technischen Zeichnens
- » Kenntnisse und Fertigkeiten des Zeichnens am Computer (CAD)
- » Erstellung normgerechter Zeichnungen und Durchführung technischer Berechnungen
- » selbstständiges Erstellen technischer Zeichnungen und anderer Unterlagen nach Skizzen, Entwürfen und Anweisungen von Konstrukteuren
- » Komplwettieren der Entwürfe des Ingenieurs und Erstellen detaillierter Vorgaben, so dass normgerechte Zeichnungen entstehen, nach denen funktionstüchtige Anlagenteile gefertigt werden können
- » Einsatz eines computerunterstützten Zeichenprogramms, der so genannten CAD-Software

Nach dem abgeschlossenen Studium zeigen die Ingenieure in Entwürfen auf, wie sie sich die konstruktive Umsetzung ihrer Ideen zur Neu- bzw. Weiterentwicklung von Produkten vorstellen. Sie entwickeln hierzu die Planung, führen die Berechnungen durch, kontaktieren Unterlieferanten und stellen Preisvergleiche an.

**Begleitet durch das Studium Maschinenbau an der Hochschule Niederrhein in Krefeld.**

<https://www.hs-niederrhein.de/studienangebot/studiengang/b-eng->

und Modernisierung zu den Leistungsfacetten.

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

Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH  
Siempelkampstr. 75  
47803 Krefeld



maschinenbau-dual-ausbildung-oder-trainee/

### **Zeitverlauf des dualen Studium:**

Dauer 4 Jahre

- » Nach 2 Jahren Ausbildungsabschlussprüfung
- » Nach 4 Jahren Bachelorabschluss

Während der ersten beiden Jahre handelt es sich um eine Kombination von Ausbildung im Ausbildungsbetrieb (an drei Wochentagen) und Studium an der Hochschule Niederrhein in Krefeld (an zwei Wochentagen). Diese ersten beiden Ausbildungsjahre werden mit einer regulären Abschlussprüfung bei der Industrie- und Handelskammer abgeschlossen. Die folgenden zwei Jahre verlaufen als Vollzeitstudium (inkl. eines Praxisteils und der Bachelorarbeit).

## **Die Voraussetzungen für das duale Studium**

- » Fachhochschulreife (inkl. Berufspraktikum) oder Allgemeine Hochschulreife
- » Ausgeprägtes Interesse an Technik, Konstruktion und Produktentwicklung
- » Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- » Räumliches Vorstellungsvermögen und analytische Denkweise
- » Sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise und hohe Lernbereitschaft
- » Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Kommunikationsstärke
- » Sehr gute Deutschkenntnisse

## **Wir bieten**

- » Einen sicheren Studienplatz mit attraktiver Vergütung ab dem ersten Tag
- » Moderne Arbeitsplätze, innovative Technologien und aktuelle Softwaretools
- » Sehr gute Übernahme- und Entwicklungsperspektiven nach dem Studium
- » Individuelle Förderung deiner fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- » Kollegiales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen

**JETZT BEWERBEN**