



## Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)

**Denn als Marktführer stehen wir für Vertrauen, Respekt und Teamgeist. Und diese Werte achten wir in unserer Arbeit – für Sie, für uns und unsere Kunden.**

Das Ziel der Altendorf Group war es schon immer, der beste Partner des Handwerks zu sein. Und wir setzen alles daran, dieses Ziel zu erreichen. Als Unternehmensgruppe, mit rund 400 Mitarbeitern, führen wir Altendorf Formatkreissägen und Hebrock Kantenanleimmaschinen unter einem Dach zusammen. Qualität, Weitsicht und ständige Innovationen machen die Altendorf Group zu einem vertrauensvollen und kompetenten Partner des Handwerks – **Altendorf Group - wir wissen, was zählt!**

Am Standort in Minden suchen wir ab dem **01.08.2025** wieder junge, engagierte Leute für die

## Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)

### Was lernst du in der Ausbildung:

- Du erstellst Zeichnungen anhand des CAD-System für den Maschinenbau
- Auf Basis von Vorgaben fertigt Du Entwürfe sowie bereits detaillierte Montagepläne, Stücklisten und Ersatzteillisten für die Fertigung an
- Produktionsdokumente werden von Dir gepflegt, unterschiedliche Entwicklungsversionen verwaltet und die Daten gesichert
- Du lernst technische Systeme zu analysieren und zu erfassen

### Dauer und Ablauf deiner Ausbildung:

Deine Ausbildung bei uns dauert regulär dreieinhalb Jahre. Es besteht die Möglichkeit, die Ausbildung zu verkürzen.

Wir bilden Dich parallel in unserem Betrieb und am Leo-Symphor-Berufskolleg in Minden aus. (Duale Ausbildung).

Während Du im Unternehmen wichtige praktische Erfahrungen sammelst, wird in der Berufsschule dein theoretisches Wissen erweitert.

Konkrete Fragestellungen während Deiner Ausbildung werden z.B. sein:

- Wie werden technische Dokumente erstellt und wie wendet man sie an?
- Wie wird rechnergeschützt konstruiert?
- Wie werden Produkte entwickelt: vom Produktentstehungsprozess bis zum Entwerfen, Ausarbeiten und berechnen von Bauteilen und -gruppen

Die Berufsschule wird u.a. folgende Themen aufgreifen:

- Mathematik (Maßstäbe, konstruieren von Ellipsen und Parabeln)
- Physik (Mechanische Belastung von Bauteilen beurteilen um geeignete Werkstoffe auswählen zu können)
- Informatik (Grundkenntnisse MS-Word, -Excel, -PowerPoint)

Nach einer bestandenen Prüfung bist du Technischer Produktdesigner/in, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau (IHK).

### Was solltest du für die Ausbildung mitbringen?

- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zeichnerisches Können
- Freude an geometrischen Formen, an Zahlen und Maßen
- Freude an der Arbeit mit dem Computer
- Einen guten Realschulabschluss

### DU BIST BEREIT DEINE ZUKUNFT ZU GESTALTEN? DANN BEWIRB DICH JETZT!

Sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, kurzer Lebenslauf und Übersicht deines bisherigen Bildungsweges).

### WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNGSUNTERLAGEN!

#### Altendorf GmbH

Swenia Müller, Wettinerallee 43/45, 32429 Minden,  
Tel. +49 571 9550-0, [www.altendorfgroup.com](http://www.altendorfgroup.com)



Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)

## Additional information

Location **Minden**

Position type **Apprenticeship**

Start of work **Aug 1, 2025**

## Responsible

Cathrin Bruns