



## Umschulung zum/zur technischen Produktdesigner/-in DAA Bad Oeynhausen

### Technischer Produktdesigner/-in

Technische Produktdesigner/-innen finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller industriellen Wirtschaftsbereiche, wie zum Beispiel in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen insbesondere von Industrieunternehmen, in Konstruktionsbüros und bei Industriedienstleistern. Je nach Fachrichtung entwickeln und modellieren technische Produktdesigner/-innen unterschiedliche technische Konstruktionen aller Größenordnungen: vom kleinen Kunststoffteil bis hin zur industriellen Fertigungsanlage. Zudem begleiten sie den Produktionsprozess bis hin zum fertigen Produkt.

### Umschulungsinhalte

Die Inhalte Ihrer Umschulung richten sich nach einem bundeseinheitlich geltenden Ausbildungsrahmenplan. Teil der Umschulung ist ein Betriebspraktikum von rund sechs Monaten in einem ausbildungsberechtigten Unternehmen.

- Erstellung und Anwendung von technischen Dokumenten
- rechnergestützte Konstruktion
- Unterscheidung von Werkstoffen sowie Fertigungsverfahren und Montagetechniken
- Beurteilung von Werk- und Hilfsstoffen
- Ausführung von Berechnungen
- Planung und Konzeption von Bauteilen und Produkten
- Auswahl von Fertigungs- und Fügeverfahren sowie Montagetechniken
- Ausführung von Simulationen und Konstruktion von Freiformflächen
- Gestalten, entwerfen und konstruieren von Objekten



**Bildung schafft Zukunft.**

Die theoretischen Kenntnisse vermitteln Ihnen unsere Fachdozent\*innen in klassischer Unterrichtsform. Die Praxis erlernen Sie in unseren Lehrwerkstätten. Ergänzt werden die Unterrichtsmethoden mit Lernmanagement-systemen vor Ort.

**Alle Umschüler\*innen bekommen ein Tablet oder Laptop (zur Auswahl) für die Umschulung zur Verfügung gestellt. Diese Geräte dürfen nach erfolgreichem Abschluss der Maßnahme behalten werden.**

Teil unserer Umschulung ist zudem ein professionelles Bewerbungscoaching. Wir unterstützen Sie frühzeitig in Ihrem Bewerbungsprozess und einer gelungenen Selbst-präsentation bei Arbeitgebern.

### Termin

Aktuelle Starttermine finden Sie im Internet:  
[www.daa-owl.de](http://www.daa-owl.de) | [www.daa-westfalen.de](http://www.daa-westfalen.de)

### Umschulungsablauf

28 Monate Umschulungsdauer (inklusive 6 Monate Praktikum). Vor Ende der Umschulung erhalten Sie zusätzlich ein Intensivtraining zur IHK-Prüfungsvor-bereitung.

### Voraussetzungen

- Realschulabschluss, Hochschulreife oder vergleichbarer Abschluss
- Deutschkenntnisse (B2)
- gute räumliche Vorstellungskraft
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Pünktlichkeit und Teamfähigkeit

### Abschluss

Teil dieser Umschulung ist die Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer (IHK). Mit der bestandenen Prüfung erwerben Sie Ihren Berufsabschluss zum/zur technischen Produktdesigner/-in.

### Förderung

Bei Vorliegen der Voraussetzungen werden die Gebühren bis zu 100 % von einem Kostenträger übernommen. Mögliche Kostenträger sind:  
Agentur für Arbeit • Jobcenter • Rentenversicherer

### Ihre Vorteile

#### Über 40 Jahre Erfahrung

Die DAA zählt zu den bundesweit größten Anbietern für berufliche Bildung. Die DAA Westfalen schult an ihren 15 Standorten in mehr als 20 Berufen erfolgreich um.

#### DAA Bad Oeynhausen

Der DAA-Standort Bad Oeynhausen überzeugt mit einem hochwertigen Ambiente und modernster Technik.

#### Hochwertige Abschlüsse

Sie möchten Ihre Umschulung durch attraktive Abschlüsse in den Bereichen Projektmanagement, Qualitätsmanagement, IT oder Englisch ergänzen? Die DAA Westfalen ist anerkanntes Prüfungszentrum für zahlreiche, bundesweit anerkannte Zertifizierungen.

#### Jobchancen sichern

Der Service unseres Geschäftsbereiches Bewerbungs- und Veränderungscoaching steht Ihnen kostenfrei zur Verfügung.

#### Zertifizierte Qualität

Die DAA und ihre Angebote sind nach AZAV (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeits-förderung) zertifiziert. Wir sind zusätzlich zertifiziert für alternative und hybride Lernmethoden.

Regelmäßige Qualitätskontrollen attestieren der DAA ein hochwertiges Bildungsangebot für eine optimale Kunden- und Arbeitsmarktorientierung.

## Deutsche Angestellten-Akademie DAA Bad Oeynhausen

Buddestraße 11 · 32547 Bad Oeynhausen

Nadja Buchholz

☎ 05731 3030-300 ✉ [nadja.buchholz@daa.de](mailto:nadja.buchholz@daa.de)

[www.daa-westfalen.de](http://www.daa-westfalen.de)



Stand: 07/2020



**Bildung schafft Zukunft.**