



# AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

## Die optimale Berufswahl für alle Praxisfans, die perfekte Fertigungsprozesse schaffen wollen

Als flexibler Entwicklungspartner für Kunden ist Häring von Anfang an mit dabei, wenn es um Innovationen geht – und genau das ist dein Vorteil: Dadurch, dass wir uns nicht auf die Fertigung eines bestimmten Standardproduktes, sondern auf die individuelle Großserienfertigung spezialisiert haben, arbeiten wir mit modernsten Maschinen bzw. Anlagen und verfügen zugleich auch über das notwendige Know-how, um diese selbst aufzubauen, einzurichten, umzurüsten und je nach Anforderung zu modifizieren.

Schema F gibt es bei Häring nicht – das macht es für dich so spannend: Bei uns lernst du, wie du am Computer Maschinen und Anlagen so konstruierst, dass sie die zukünftigen Anforderungen rundum erfüllen können. Wie genau du das anstellst und somit ideal unseren Maschinenbau, die Anlagenkonstruktion und die Automationsabteilung unterstützt, das lernst du sehr praxisnah in unserer Akademie: Hier eignest du dir nicht nur Metallgrundkenntnisse an, sondern lernst auch, wie die klassischen Fertigungsmethoden an verschiedenen Maschinen funktionieren und wie du am Computer beim technischen Zeichnen vorgehen musst. Nach 9 bis 10 Monaten geht es dann in die Konstruktion, wo du in den Maschinen- und Anlagenbau eingelernt wirst. Nach einer kurzen Zeit wirst du dann deine eigenen Baugruppen, Greifersysteme bis hin zu komplexen Automatisierungssystemen entwickeln.

## INTERESSE? BEWIRB DICH JETZT:

### Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim · Telefon 07429 932 - 194  
bewerbung@anton-haering.de · www.anton-haering.com

## Deine Karriereaussichten bei Häring

Nach der praxisnahen Ausbildung steigst du bei Häring als Facharbeiter\*in in der Konstruktion und Applikationsentwicklung ein. Doch damit ist deine Reise mit Sicherheit noch nicht zu Ende: Flache Hierarchien und die Größe als Familienkonzern bereiten dir bei Häring den Weg und du kannst noch viele Stufen auf deiner Karriereleiter erklimmen.

## DEINE AUFGABEN

- Du erstellst Bauteile als 3D-Modell am CAD für Maschinen und Anlagen, die du dann fertigungsgerecht, funktionsgerecht und prüfgerecht bemaßt.
- Du erlangst Fachwissen über verschiedene Werkstoffe, um zwischen deren individuellen Eigenschaften den optimalen Werkstoff für dein Bauteil zu wählen.
- Du wendest Oberflächenangaben, Toleranzen und Passungen für deine Werkstücke an.
- Du entwickelst zusammen mit deinen Kolleg\*innen Hightech-Automationslösungen.
- Du führst technische Berechnungen durch.

## DEIN PROFIL

- Du hast einen Realschulabschluss gemacht.
- Du hast Freude und Interesse an Technik und steckst voller neuer Ideen.
- Du verfügst über gutes räumliches Denken.
- Du hast Grunderfahrungen mit Microsoft Office-Produkten.

## ECKDATEN ZUR AUSBILDUNG

**Ausbildungsbeginn:** Jährlich zum 01. September

**Berufsschule:** Erich-Hauser-Gewerbeschule, Rottweil

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

