



# AUSBILDUNG ZUM PRODUKTIONSTECHNOLOGEN (M/W/D)

## Werde zur gebündelten Fachpower für Zukunftsprozesse.

Themen wie die Digitalisierung, Industrie 4.0 und Nachhaltigkeit sind bei uns gelebter Firmenalltag. Doch all diese Themen funktionieren nicht ohne die Veränderung und Verbesserung von Prozessen innerhalb unseres Unternehmens. Und genau hier kommst du als Produktionstechnolog\*in ins Spiel. Qualität, Zeit und Kosten – je besser jede einzelne Komponente ist, desto besser wirtschaftet ein Unternehmen. Und genau das macht Produktionstechnolog\*innen zu einem unentbehrlichen Fachpaket in unserem Technologieunternehmen. Während deiner Ausbildung lernst du, wie man unterschiedlichste Produktionsprozesse gestaltet und sichert. Dazu eignest du dir ein übergreifendes Fachwissen rund um prozessorientierte, produktions- und informationstechnische Themen an. Denn nur wenn du technische Prozesse beherrschst, Hightech-Maschinen programmieren, logistische Prozesse analysieren und das Qualitätsmanagement verstehen kannst, kannst du dieses Wissen gebündelt in neue Projekte investieren. Das bedeutet: Dich erwartet eine anspruchsvolle Ausbildung, die dir das Know-how an die Hand gibt, Entwicklungs- und Pilotprojekte zu 100% an den Start zu bringen.

## Deine Karriereaussichten bei Häring

Wenn du deine Ausbildung bei Häring erfolgreich abgeschlossen hast, startest du deine Karriere genau dort, wo du dich perfekt einbringen kannst und willst. Produktionstechnolog\*innen stehen in unserem Technologieunternehmen viele Optionen offen: im Entwicklungsbereich, in Pilotbereichen und Serienproduktionslinien, in Applikations- und Supportbereichen und natürlich in der Sparte Umweltmanagement.

## 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 AUFGABEN

- Produktionsanlagen, einschließlich Werkzeugmaschinen, Prüfeinrichtungen, Industrieroboter und andere Handhabungssysteme kannst du programmieren und parametrieren.
- Mit deinem Blick fürs Detail erkennst du Verbesserungspotentiale in den Prozessabläufen – dabei bist du auch dafür verantwortlich, diese neuen Prozesse zu simulieren, inklusive Muster- und Prototypen-Test.
- Du bist für die Einrichtung neuer Prozesse und Anlagen verantwortlich, fährst und dokumentierst Testreihen, ermittelst Prozessparameter und stellst die Produktionsfähigkeit der Anlagen her.
- Für ein umfassendes Know-how organisierst du auch logistische Prozesse für Produkte, Werkzeuge, Prozessmedien und Reststoffe.
- Im Qualitätsmanagement ermittelst und dokumentierst du Prozess- und Qualitätsabweichungen und ergreifst entsprechende Maßnahmen zu deren Beseitigung.
- Dank einer übergreifenden Kommunikations-, Organisations- und Technologiekompetenz sorgst du für den Informationsaustausch zwischen der Produktion und den anderen Betriebsbereichen.

## DEIN PROFIL

- Du hast einen sehr guten Realschulabschluss oder die Fachhochschulreife.
- Dein ausgeprägtes Interesse an den MINT Fächern – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik – hat dich durch deine schulische Laufbahn begleitet.
- Du hast ein technisches Verständnis.
- Dein Blick fürs Detail spricht Bände und dein handwerkliches Geschick kann sich sehen lassen.
- Du bist neugierig und motiviert.

## ECKDATEN ZUR AUSBILDUNG

**Ausbildungsbeginn:** Jährlich zum 01. September

**Berufsschule:** Technische Schule, Aalen (Blockunterricht)

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

