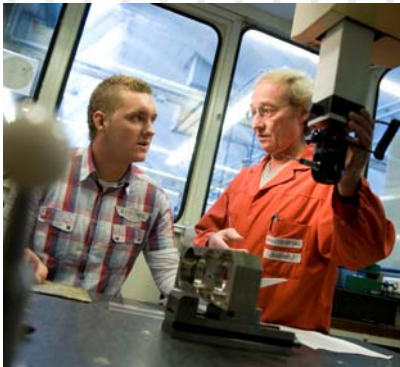


# Produktionstechnologin, Produktionstechnologe.



Informationen zur  
Ausbildung und  
zum späteren  
Tätigkeitsbereich.

# Produktionstechnologe/in.



Produktionstechnologe/in ist ein neuer staatlich anerkannter Ausbildungsberuf im dualen System. Die Ausbildung für diesen Beruf findet im Betrieb und in der Gewerbeschule statt.

Die Ausbildungszeit beträgt 3 Jahre und endet mit einer gestreckten Abschlussprüfung mit betrieblichen Aufträgen .

## **Tätigkeitsbereiche.**

Produktionstechnologen gestalten die flexible Produktion mit:

Sie bereiten Produktionsaufträge vor, produzieren Produktmuster und Prototypen, testen Produktionsanlagen und bedienen Prüfeinrichtungen. Produktionstechnologen nehmen Maschinen in Betrieb und richten sie ein. Sie nutzen spezielle Programme zur Simulation, Steuerung und Überwachung von Prozessen und pflegen Daten für die unternehmensweit vernetzte Produktionsplanung und –steuerung.

Produktionstechnologen betreiben und überwachen die laufende Produktion. Sie fahren Testreihen, messen technische Parameter und optimieren Werkzeuge. Dabei dokumentieren sie technische Störungen und Qualitätsabweichungen, beseitigen sie und achten auf Optimierungs- und Innovationspotentiale.

Sie arbeiten mit Kollegen aus unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens, mit Kunden und Dienstleistern zusammen.

## **Grundausbildung (3 Monate).**

Zu Beginn der Ausbildung findet eine berufliche Grundausbildung mit Lehrgängen und Seminaren im Bildungszentrum statt.

- Kennenlernen des Betriebes
- Materialflusskenntnisse
- Produktkenntnisse
- Arbeitssicherheit

## **Seminare und externe Veranstaltungen.**

Die Ausbildung beginnt mit einer einwöchigen Exkursion. Während dieser Exkursion werden gruppendynamische Seminare durchgeführt. Andere Seminare und Veranstaltungen sind z.B.:

- Rechte und Pflichten
- Sozialversicherung
- Lernwege "Wie lernt man Lernen"
- Qualitätsmanagement
- PC-Schulung
- Umweltseminar

und berufsspezifische Seminare:

- Schweißlehrgänge ( E-Hand, Gasschmelzschweißen, WIG, etc. )
- Umformlehrgang ( Blechbearbeitung )

### **Fachausbildung 1 (15 Monate).**

In diesem Teil der Fachausbildung liegt der Schwerpunkt in den Tätigkeitsbereichen :

- Betreiben von Produktionsanlagen
- Einrichten, Warten von Produktionsanlagen
- Programmieren von Steuerungen
- Messen und Prüfen von Qualitätsparametern
- Simulieren von Produktionsprozessen
- Konfigurieren von Produktionsanlagen
- Betriebliche Kommunikation und Teamarbeit

### **Fachausbildung 2 (18 Monate).**

Der Schwerpunkt in diesem Teil der Ausbildung liegt in folgenden Bereichen :

- Anfahren von Produktionsanlagen
- Gestalten und Sichern von Produktionsprozessen
- Selbstständiges Arbeiten an verschiedenen Werkzeugmaschinen
- Intensive Vorbereitung auf die Abschlußprüfung

### **Berufsschule.**

Ergänzt wird die betriebliche Ausbildung durch jährlich 13 Wochen theoretischen Unterricht in der Berufsschule. Dieser Unterricht findet in Blockform an der Gewerbeschule 16 mit einer Blocklänge von 3-4 Wochen statt.

### **Vorraussetzungen.**

Ausbildungsvorraussetzungen sind:

- guter Realschulabschluss oder Abitur
- gute Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- befriedigende Leistungen in Deutsch und Englisch
- Technikbegeisterung



### **Bewerbungsverfahren.**

Interessierte Bewerber sollten ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ein Jahr vor Beginn der Ausbildung nach den Sommerferien einsenden.

Dazu gehören:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopien der letzten zwei Schulzeugnisse
- Lichtbild

Um Sie kennen zu lernen, nehmen wir uns einen ganzen Tag Zeit.

Sie werden an mehreren Tests und einem umfangreichen Vorstellungsgespräch teilnehmen, bei dem Sie uns auch Fragen stellen können. Gleichzeitig geben wir Ihnen die Möglichkeit, Hauni durch einen Betriebsrundgang kennen zu lernen.

Bewerben Sie sich bitte online unter [www.hauni.com](http://www.hauni.com) und folgen Sie den Menüpunkten: DEUTSCH > COMPANY > KARRIERE > . . . .

oder schicken Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen an:

Hauni Maschinenbau AG, Berufsausbildung, Herrn Andreas Szillat  
Kurt-A.-Körper-Chaussee 8-32, 21033 Hamburg

### **Weiterbildung.**

Nach der abgeschlossenen Berufsausbildung stehen nach einigen Jahren Berufserfahrung folgende Weiterbildungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Ausbildung zum geprüften Industriemeister (m/w)
- Ausbildung zum Techniker (m/w)
- Prozessexperte (m/w)
- Applikationsexperte (m/w)
- Prozessmanager - Produktionstechnologie (m/w)
- Studium an einer Universität oder einer Fachhochschule  
(Voraussetzung: Abitur oder Fachabitur)

Bei der Hauni Maschinenbau AG werden Mitarbeiter ausgebildet, weitergebildet und trainiert, damit sie auf die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen optimal vorbereitet sind. Ein Personalentwicklungsprogramm unterstützt diesen Prozess wirksam.

Wir wollen, dass jeder Mitarbeiter mit seinen Qualifikationen und seinen Vorstellungen am richtigen Platz eingesetzt wird.

Bewerben Sie sich [hier](#) Online.

Hauni Maschinenbau AG  
Berufsausbildung / 528  
Kurt-A.-Körper-Chaussee 8-32  
21033 Hamburg  
Tel.: + 49 40 / 72 50-24 13  
Fax: + 49 40 / 72 50-38 70  
[www.hauni.com](http://www.hauni.com)

September 2008 / BIB 0806  
Änderungen vorbehalten

