

Apprenticeship Plastics engineer (KunststoffformgeberIn) (auslaufend)

Im BIS anzeigen



Plastic molders use computer-controlled machines to make plastic products, such as B. household appliances, cans or vehicle parts.

KunststoffformgeberInnen benutzen computergesteuerte Maschinen, um Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Haushaltsgeräte, Dosen oder Fahrzeugteile.

Apprenticeship: (Lehrzeit:) 3 Years (3 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 956 Euro (956 Euro)

What does a Plastics engineer do?

(Was macht ein/eine KunststoffformgeberIn?)

- Manufacture products and product parts from plastic, e.g. household appliances, cans or vehicle parts
- Operate computer-controlled machines
- Check finished products and rectify errors
- Process plastics, e.g. by sawing, drilling, cutting, gluing or soldering
- Recycle residual materials and plastic waste

- Produkte und Produktteile aus Kunststoff herstellen, z.B. Haushaltsgeräte, Dosen oder Fahrzeugteile
- Computergesteuerte Maschinen bedienen
- Fertige Produkte kontrollieren und Fehler beheben
- Kunststoffe bearbeiten, z.B. durch Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben oder Lötten
- Reststoffe und Kunststoffabfälle recyceln

Where does a Plastics engineer work?

(Wo arbeitet ein/eine KunststoffformgeberIn?)

- Plastics processing companies
- Mechanical engineering and vehicle manufacturing companies

- Kunststoffverarbeitende Betriebe
- Betriebe des Maschinen- und Fahrzeugbaus

What excites me and what am I good at?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)

- Enthusiasm for chemistry and physics (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Logical and analytical thinking (Logisches und analytisches Denken)
- To be insensitive to odors (Unempfindlich gegen Gerüche sein)

How long does the apprenticeship take?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

- 3 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

Search and find apprenticeships (Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) **0** vacancies (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Plastics engineer earn during the apprenticeship? (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 956 , last year of apprenticeship: from € 2049

(Erstes Lehrjahr: ab €956, Letztes Lehrjahr: ab €2049)

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions).

(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).)

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

[↗](#) about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

Where are vocational schools?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

For more information:[↗](#) about the training compass

(zum Ausbildungskompass)

What interests me and what personal qualities should I bring with me?

(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Interests

(Interessensgebiete)

• Chemistry, physics, laboratory (Chemie, Physik, Labor)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Enthusiasm for chemistry and physics (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Sense of cleanliness and hygiene (Sinn für Sauberkeit und Hygiene)
- To be insensitive to odors (Unempfindlich gegen Gerüche sein)

Personal characteristics

(Persönliche Eigenschaften)

- Technical understanding (Technisches Verständnis)

What does my work environment look like?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Geruchsbelastung
- Schichtarbeit
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

What jobs can I do with the apprenticeship?

(Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

Allocation to the following occupational profiles

(Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- **Plastics technician (KunststofftechnikerIn)**
- Machine setter (MaschineneinrichterIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Chemistry, biotechnology, food, plastics (Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe)

- **Biotechnology, chemistry, plastics production (Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion)**

More job information

(Weitere Berufsinfos)

Related apprenticeships and crediting

(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Related apprenticeship occupation	Credit after			
	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
BootbauerIn	voll			
KunststofftechnikerIn	voll	voll	voll	
ModellbauerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			

Replacement of the final apprenticeship examination

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship ' KunststoffformgeberIn ' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

School qualifications equivalent to the teaching profession

(Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse)

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Kunststofftechnik

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 357183 Plastic mold maker (Kunststoffformgeber/in)

Type of apprenticeship

(Lehrberufsart)

Gruppen-Lehrberuf

Dual apprenticeship (Doppellehre)

The teaching profession KunststoffformgeberIn is often learned in a double apprenticeship with the teaching profession MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik (Der Lehrberuf KunststoffformgeberIn wird oft in Doppellehre mit dem Lehrberuf MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik erlernt.)

Apprenticeship status

(Lehrberuf Status)

expiring (auslaufend)from 1. September 2022 to 31. August 2025 (ab 1. September 2022 bis 31. August 2025)

Successor apprenticeship: (Nachfolgelehrberuf:) Plastics Process Engineer (KunststoffverfahrenstechnikerIn)

**Designation according to the list of apprenticeships or training regulations
(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)**

Kunststoffformgebung

Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- KunststoffverarbeiterIn (valid until (gültig bis) 30. Juni 2003)

 powered by **Google Translate**

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.
THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 08. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. Oktober 2025.)