

# Plastics technician (KunststofftechnikerIn)

Im BIS anzeigen



# Main activities (Haupttätigkeiten)

Plastics technicians operate machines and use various processes to produce a wide range of plastic products, including semi-finished plastic products, plastic items and fibre composites. The most important products include household appliances, furniture, windows and doors, pipes and equipment and machine parts such as housings or gears. They prepare raw materials and semi-finished products for production and set up the machines and production systems. They also operate the machines and convert them when a new product is produced, e.g. by changing tools. Plastics technicians maintain the machines, clean them, rectify simple faults themselves and arrange repairs. They monitor and optimise the production process. Finally, they check the finished products and rectify production errors.

Kunststofftechnikerinnen und Kunststofftechniker bedienen Maschinen und produzieren mit Hilfe verschiedener Verfahren eine Vielzahl von Kunststoffprodukten, darunter Kunststoffhalbfertigprodukte, Kunststoffartikel sowie Faserverbundstoffe. Zu den wichtigsten Erzeugnissen zählen Haushaltsgeräte, Möbel, Fenster und Türen, Rohre sowie Geräte- und Maschinenteile wie Gehäuse oder Zahnräder. Sie bereiten Rohstoffe und Halbfertigprodukte für die Fertigung vor und stellen die Maschinen und Produktionsanlagen ein. Weiters bedienen sie die Maschinen und rüsten sie um, wenn ein neues Produkt produziert wird, z. B. durch einen Werkzeugwechsel. Kunststofftechnikerinnen und Kunststofftechniker halten die Maschinen instand, reinigen sie, beheben einfache Störungen selbst und veranlassen Reparaturen. Der Produktionsablauf wird von ihnen überwacht und optimiert. Zum Abschluss kontrollieren sie die fertigen Produkte und beheben Produktionsfehler.

#### Income

#### (Einkommen)

Plastics technician earn from 2.010 to 2.360 euros gross per month (KunststofftechnikerInnen verdienen ab 2.010 bis 2.360 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Job with apprenticeship training: from 2.350 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.350 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training: from 2.010 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 2.010 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training: 2.010 to 2.360 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.010 bis 2.360 Euro brutto)

### **Employment opportunities**

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Plastics engineers work in the plastics manufacturing and processing industry, e.g. in raw plastics production, in the semi-finished production of sheets, films or hoses, in packaging production or in the building products industry. Employment opportunities can also arise in the electrical, sports equipment or fiber composite industries.

Kunststofftechnikerinnen und Kunststofftechniker arbeiten in der kunststofferzeugenden und -verarbeitenden Industrie, z. B. in der Rohkunststofferzeugung, in der Halbfertigproduktion von Platten, Folien oder Schläuchen, in der Verpackungsmittelherstellung oder in der Bauartikelindustrie. Auch in der Elektro-, Sportgeräte- oder Faserverbundindustrie können sich Beschäftigungsmöglichkeiten ergeben.

#### **Current vacancies**



#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )113 🗹 to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

# Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Working with electronically controlled production systems (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Operation of forklift trucks (Bedienung von Gabelstaplern)
- Operation of plastic processing machines (Bedienung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen)
- Willingness to work shifts (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Implementation of initial sampling (Durchführung von Erstbemusterungen)
- Conducting material tests (Durchführung von Materialprüfungen)
- Extrusion (Extrusion)
- Foil welding (Folienschweißen)
- plastic molding (Kunststoffformgebung)
- Plastic welding (Kunststoffschweißen)
- Assembly of machines and systems (Montage von Maschinen und Anlagen)
- Polymer and plastic chemistry (Polymer- und Kunststoffchemie)
- Quality control (Qualitätskontrolle)
- Repair and service of machines and systems (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Setting up machines and systems (Rüsten von Maschinen und Anlagen)
- Injection molding (Spritzguss)
- Technical monitoring of machines and systems (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)

# Further professional skills

## (Weitere berufliche Kompetenzen)

# Basic professional skills

#### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Plastics manufacturing skills (Kunststoffherstellungskenntnisse)
- Plastics technology (Kunststofftechnik)
- Plastics processing skills (Kunststoffverarbeitungskenntnisse)
- Technical monitoring of machines and systems (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)

#### **Technical professional skills**

### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Working with electronically controlled production systems (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
  - Plastic processing machines (Kunststoffverarbeitungsmaschinen) (z. B. Setting up plastic processing machines (Einrichten von Kunststoffverarbeitungsmaschinen), Operation of plastic processing machines (Bedienung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen))
  - Setting up machines and systems (Einrichten von Maschinen und Anlagen) (z. B. Carrying out tool changes on machines (Durchführung von Werkzeugwechsel an Maschinen))
- Automation technology (Automatisierungstechnik)
  - Robotics (Robotik) (z. B. Operating robots (Bedienung von Robotern))
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
  - Materials science (Werkstoff- und Materialkunde) (z. B. Types of plastics (Arten von Kunststoffen),
     Thermoplastic plastics (Thermoplastische Kunststoffe))



- Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. Pressing technique (Presstechnik), MES -Manufacturing Execution Systems (MES - Manufacturing Execution Systeme), Forming technology (Umformtechnik), Autoclave process (Autoklavverfahren), Expansion technology (Aufweittechnik), Thermoforming technology (Thermoform-Technologie), Gluing technology (Klebetechnik))
- Fiber composite technology (Faserverbundtechnologie) (z. B. Fiber-resin injection molding (Faser-Harz-Spritzen), Extrusion process (Strangziehverfahren), Fiber winding (Faserwickeln), Injection molding (Spritzpressen))
- Manufacture of material connections (Herstellung von Materialverbindungen) (z. B. Production of plastic compounds (Herstellung von Kunststoffverbindungen), Production of snap connections (Herstellung von Schnappverbindungen))
- Production engineering (Produktionstechnik) (z. B. Production calculations (Produktionstechnische Berechnungen))
- Upcycling (Upcycling) (z. B. Upcycling plastic (Upcycling von Kunststoff))
- Electrical installation and electrical trade (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
  - Electric line construction (Elektroleitungsbau) (z. B. Manufacture of connectors (Herstellung von Steckverbindungen))
- Industrial design skills (Industrial-Design-Kenntnisse)
  - Product design (Produktdesign) (z. B. Design for recycling (Design für Recycling))
- Plastics manufacturing skills (Kunststoffherstellungskenntnisse)
  - Plastics technology (Kunststofftechnik) (z. B. Rubber technology (Kautschuktechnik), Foam technology (Schaumstofftechnik))
  - Production of plastic products (Herstellung von Kunststoffprodukten) (z. B. Zero pellet loss (Zero Pellet Loss))
- Plastics processing skills (Kunststoffverarbeitungskenntnisse)
  - Thermoset processing (Duroplastverarbeitung)
  - Elastomer processing (Elastomerverarbeitung) (z. B. Vulcanize (Vulkanisieren), Rubber processing (Gummiverarbeitung))
  - Processing of plastic products (Verarbeitung von Kunststoffprodukten) (z. B. Semi-finished product processing (Halbzeugverarbeitung))
  - plastic molding (Kunststoffformgebung) (z. B. Silicone injection molding (Silikonspritzguss), Injection molding (Spritzguss))
- Laboratory method knowledge (Labormethodenkenntnisse)
  - Conducting material tests (Durchführung von Materialprüfungen) (z. B. Testing melt mass flow rates (Prüfung von Schmelze-Massefließraten), Carrying out rheological material tests (Durchführung von rheologischen Materialprüfungen), Testing the softening temperature (Prüfung der Erweichungstemperatur), Carrying out viscosity tests (Durchführung von Viskositätsprüfungen), Performing dynamic differential thermal analysis (Durchführung von dynamischen Differentialthermoanalysen))
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
  - Warehousing (Lagerwirtschaft) (z. B. Storage and retrieval of goods (Ein- und Auslagerung von Waren))
- Mechanical engineering knowledge (Maschinenbaukenntnisse)
  - Toolmaking (Werkzeugbau) (z. B. Mold making (Formenbau))
- Surface treatment (Oberflächenbehandlung)
  - Surface finishing (Oberflächenveredelung) (z. B. Polishing technique (Poliertechnik))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Quality control (Qualitätskontrolle) (z. B. Conducting interim controls (Durchführung von Zwischenkontrollen), Carrying out final checks (Durchführung von Endkontrollen), Documentation of the quality controls carried out (Dokumentation der durchgeführten Qualitätskontrollen))
  - Technical quality control (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Implementation of initial sampling (Durchführung von Erstbemusterungen))
- Welding skills (Schweißkenntnisse)



- o Pressure welding (Pressschweißen) (z. B. Solvent welding (Quellschweißen))
- Welding of certain materials (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Hot gas draw welding (Warmgasziehschweißen), Heating element butt welding (Heizelementstumpfschweißen))
- Accident prevention and workplace safety knowledge (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
  - use of protective equipment (Verwendung von Schutzausrüstung)
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
  - Mechanical process engineering (Mechanische Verfahrenstechnik) (z. B. Production of masterbatch (Herstellung von Masterbatch))

### General professional skills

### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Willingness to work shifts (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- accuracy (Genauigkeit)
- Craftsmanship (Handwerkliches Geschick)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
  - o Physical endurance (Körperliche Ausdauer)
- Technical understanding (Technisches Verständnis)
- Reliability (Zuverlässigkeit)
  - Quality awareness (Qualitätsbewusstsein)

# Digital skills according to DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Ba	sic	2 Indep	endent	3 Adv	anced	4 Highly specialized		

**Description:**KunststofftechnikerInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen und digitale Maschinen und Anlagen steuern. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation und Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.



# Detailed information on the digital skills (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Area of competence	Skill level(s) from to								Description	
0 - Basics, access and digital understanding		2	3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen, Maschinen und Anlagen (z. B. 3D-Druck, Vernetzte Produktion, Embedded Systems, Industrieroboter, Maschinendatenerfassung, Predictive Maintenance) selbstständig und sicher anwenden können sowie komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen umfassende Dat und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten und in der Arbeitssituation anwenden.	
2 - Communication, interaction and collaboration	ction and 1		3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig und sicher anwenden können.	
production and 1 2 3 4 5 6 7 8 In		KunststofftechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.								
4 - Security and sustainable use of resources		2	3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.	
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösunge für ihre Arbeit grundlegend beurteilen können, Feh und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.	

# Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

# Typical qualification levels (Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und



#### Fachausbildung)

# Apprenticeship (Ausbildung)

### Lehre nQR™

- Fiber composite technician (FaserverbundtechnikerIn)
- Plastics technician (expiring) (KunststofftechnikerIn) (auslaufend)
- Plastics technologist (Kunststofftechnologe/-technologin)
- Plastics Process Engineer (KunststoffverfahrenstechnikerIn)
- Ski construction technician (SkibautechnikerIn)

### BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

• Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule no?

· Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

#### Duale Akademie NQR<sup>v</sup>

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
  - o Technics Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

### Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Adhesive technology training (Klebetechnikausbildungen)
  - EAB European Adhesive Bonder (EAB European Adhesive Bonder)
- Welding certificates (Schweißzertifikate)
  - o Plastic welding certificate (Kunststoffschweiß-Zertifikat)

### **Further education**

### (Weiterbildung)

### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- CNC-gesteuerte Spritzgussmaschinen
- · Computer Aided Design
- Faserverbundtechnologie
- FEM-Software
- Fluidtechnik
- Kunststoffschweißen
- Produktionstechnik

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Meisterprüfung für das Handwerk der Kunststoffverarbeitung notwing
- Werkmeisterprüfung für Kunststofftechnik
- Werkmeisterprüfung für Technische Chemie und Umwelttechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Hochschulstudien Material- und Werkstoffwissenschaften

### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- MS Office
- · Technische Qualitätskontrolle
- Technisches Englisch

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- GFKT Gesellschaft zur Förderung der Kunststofftechnik 🔀



- TÜV Austria Akademie 🗹
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Fachhochschulen
- Universitäten

# Knowledge of German according to CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. Die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden hat in diesem Beruf eine untergeordnete Bedeutung.

# Further professional information (Weitere Berufsinfos)

# Self-employment (Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

Kunststoffverarbeitung

#### **Work environment**

#### (Arbeitsumfeld)

- Odor pollution (Geruchsbelastung)
- Shift work (Schichtarbeit)
- Dust pollution (Staubbelastung)
- Handling hazardous materials (Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen)

### **Occupational specializations**

### (Berufsspezialisierungen)

- \* Plastics molding (plastics molding expert) (\*Plastics moulding (plastics moulding expert))
- \* Plastics technology (plastics technology expert) (\*Plastics technology (plastics technology expert))
- \* Ski manufacturer (\*Ski manufacturer)

Fiber composite technician (FaserverbundtechnikerIn)

KunststofffacharbeiterIn (KunststofffacharbeiterIn)

Kunststoffformgeberln (Kunststoffformgeberln)

Plastics technologist (Kunststofftechnologe/-technologin)

Plastics processor (KunststoffverarbeiterIn)

Plastics process engineer (KunststoffverfahrenstechnikerIn)

Bakelite presser (BakelitpresserIn)

synthetic resin presser (KunstharzpresserIn)

plastic presser (KunststoffpresserIn)

Plastic extruder (Kunststoffstrangpresserln)

Plastic thermoforming specialist (Kunststofftiefzieherln)

Linoleum presser (LinoleumpresserIn)

Plastic presser (PlastikpresserIn)

Record press (SchallplattenpresserIn)



plastic worker (KunststoffwerkmeisterIn)

Shift supervisor in plastics processing (SchichtleiterIn in der Kunststoffverarbeitung)

plastic deburrer (KunststoffentgraterIn)

Film sealer (FolienschweißerIn)
Plastic welder (KunststoffschweißerIn)
Tarpaulin welder (PlanenschweißerIn)
Plastic welder (PlastikschweißerIn)

Plastic injection molding (KunststoffspritzerIn) plastic injection moulder (KunststoffspritzgießerIn) Laminator (LaminiererIn)

Fitter in plastics processing (Monteurln in der Kunststoffverarbeitung)

Bakelite worker (BakelitarbeiterIn)
Plastic and elastic processing specialist (Plast- und ElastverarbeiterIn)
Plastic processor (PlastikverarbeiterIn)

Line worker (BandarbeiterIn) Line controller (BandkontrollorIn)

Assembly line worker in the plastics industry (FließbandarbeiterIn in der Kunststoffindustrie) Assembly line supervisor in the plastics industry (FließbandaufseherIn in der Kunststoffindustrie) Assembly line manager in the plastics industry (FließbandleiterIn in der Kunststoffindustrie)

Bag maker (BeutelmacherIn)
Bag machine operator (BeutelmaschinenführerIn)

Plastic drill (KunststoffbohrerIn)

Eyeglass factory employeesR (BrillenfabriksbediensteteR) Manufacturer of glasses frames (BrillenfassungenherstellerIn) Glue for glasses (BrillenkleberIn) Eyewear maker (BrillenmacherIn)

Plastic lathe operator (Kunststoffdreherln)
Injection molding machine operator (Spritzgussmaschineneinstellerln)

Plastic mold erln (Kunststoffformerln)

Plastic calender worker (KunststoffkalanderarbeiterIn)
Plastic climber calender guide (KunststoffkalanderführerIn)
Leather cloth calender worker (LedertuchkalanderarbeiterIn)
Linoleum calender worker (LinoleumkalanderarbeiterIn)
Wax calender worker (WachskalanderarbeiterIn)

PVC cutter (PVC-SchneiderIn)

Dental worker (DentalarbeiterIn)



Dental manufacturer (ZahnherstellerIn)

Plastic roller driver (KunststoffwalzenfahrerIn)

Plastic roller driver (KunststoffwalzerIn)

Rubber processor (KautschukverarbeiterIn)

Lighter fitter (FeuerzeugmonteurIn)

Plastic sorter (KunststoffsortiererIn)

Base grinder (BelagschleiferIn)

Skilled worker in the area of ski production (FacharbeiterIn im Bereich Skierzeugung)

Toboggan maker (RodelerzeugerIn)

Sledge maker (SchlittenerzeugerIn)

Ski and toboggan maker (Ski- und RodelerzeugerIn)

Ski construction technician (SkibautechnikerIn)

Ski bottom grinder (SkibodenschleiferIn)

Ski maker (SkierzeugerIn)

Ski maker (SkiherstellerIn)

Ski fitter (SkimonteurIn)

Ski user (SkiputzerIn)

Ski operator (SkischäfterIn)

Ski carpenter (SkitischlerIn)

Groove maker (RillenmacherIn)

Tennis racket maker (TennisschlägermacherIn)

Builder for extrusion tools (AufbauerIn für Extrusionswerkzeuge)

Extruder adjuster (ExtrudereinstellerIn)

Injection molding tool supervisor (SpritzgusswerkzeugbetreuerIn)

Rope maker (SeilerIn)

plastic producer (KunststofferzeugerIn)

master plastics maker (KunststoffmachereiwerkmeisterIn)

# Related professions

### (Verwandte Berufe)

- Boat and shipbuilder (Boot- und SchiffbauerIn)
- Chemical assistant (m / f) (Chemiehilfskraft (m/w))
- Machine operator (MaschinenbedienerIn)
- Machine setter (MaschineneinrichterIn)
- Model builder (ModellbauerIn)
- · Tool making technician (WerkzeugbautechnikerIn)

### 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)

# Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 238806 Eyeglass frame maker (Brillengestellmacher/in)
- 238808 Lighter fitter (Feuerzeugmonteur/in)
- 255602 Ski producer (Skierzeuger/in)
- 255603 Ski construction technician (Skibautechniker/in)
- 255681 Ski construction technician (Skibautechniker/in)
- 257801 Tennis racket maker (Tennisschlägermacher/in)
- 350112 Plastics maker foreman (Kunststoffmacher-Werkmeister/in)
- 357102 Resin presser (Kunstharzpresser/in)
- 357103 Plastics foreman (Kunststoff-Werkmeister/in)
- 357104 Plastic deburrer (Kunststoffentgrater/in)
- 357105 Plastic press (Kunststoffpresser/in)
- 357106 Plastic welder (Kunststoffschweißer/in)
- 357107 Plastic injection moulder (Kunststoffspritzgießer/in)
- 357108 Plastics processor (Kunststoffverarbeiter/in)
- 357110 Plastic presser (Plastikpresser/in)
- 357111 Plastic welder (Plastikschweißer/in)
- 357112 Plastic processor (Plastikverarbeiter/in)
- 357113 Record press (Schallplattenpresser/in)
- 357114 Fitter (plastics processing) (Monteur/in (Kunststoffverarbeitung))
- 357115 Plastic mold maker (Kunststoffformgeber/in)
- 357116 Plastics technician (with apprenticeship qualification) (Kunststofftechniker/in (mit Lehrabschluss))
- 357117 Laminator (Laminierer/in)
- 357118 Plastics technologist (Kunststofftechnologe/-technologin)
- 357119 Fiber composite technician (Faserverbundtechniker/in)
- 357183 Plastic mold maker (Kunststoffformgeber/in)
- 357184 Plastics technologist (Kunststofftechnologe/-technologin)
- 357185 Plastics Process Engineer (Kunststoffverfahrenstechniker/in)
- 357186 Fiber composite technician (Faserverbundtechniker/in)

#### Information in the vocational lexicon

### (Informationen im Berufslexikon)

- Z FaserverbundtechnikerIn (Lehre)
- 🗹 KunststofftechnikerIn (Schule)
- Kunststofftechnologe/-technologin (Lehre)
- KunststoffverfahrenstechnikerIn (Lehre)
- Z SkibautechnikerIn (Lehre)

### Information in the training compass

### (Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Plastics technician (KunststofftechnikerIn)

# ▲ 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 JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)