

Tehnik iz plastike (KunststofftechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Plastični tehniki upravljajo stroje in uporabljajo različne postopke za proizvodnjo različnih plastičnih izdelkov, vključno s polizdelki iz plastičnih mas, plastičnimi predmeti in kompoziti iz vlaken. Najpomembnejši izdelki so gospodinjski aparati, pohištvo, okna in vrata, cevi ter deli naprav in strojev, kot so ohišja ali zobniki. Pripravljajo surovine in polizdelke za proizvodnjo ter postavljajo stroje in proizvodne sisteme. Prav tako upravljajo stroje in jih predelajo, ko se proizvede nov izdelek, npr. B. z menjavo orodja. Plastičarji vzdržujejo stroje, jih čistijo, sami odpravljajo preproste okvare in poskrbijo za popravila. Spremljajo in optimizirajo proizvodni proces. Na koncu preverijo končne izdelke in popravijo proizvodne napake.

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.

Dohodek

(Einkommen)

Tehnik iz plastike zasluži od 2.010 do 2.360 evrov bruto na mesec (KunststofftechnikerInnen verdienen ab 2.010 bis 2.360 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Poklic z vajeništvom: od 2.350 bruto evro (Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.350 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : od 2.010 bruto evro (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 2.010 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo: 2.010 do 2.360 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.010 bis 2.360 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Plastični tehniki delajo v industriji proizvodnje in predelave plastike, npr. B. v proizvodnji surove plastike, v proizvodnji polizdelkov plošč, folij ali cevi, v proizvodnji embalažnih materialov ali v industriji gradbenih proizvodov. Zaposlitvene priložnosti se lahko pojavijo tudi v industriji električne opreme, športne opreme ali kompozitnih vlaken.

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.

Trenutna prosta delovna mesta



(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)113 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Delovanje viličarjev (Bedienung von Gabelstaplern)
- Delovanje strojev za predelavo plastike (Bedienung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen)
- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Izvajanje začetnega vzorčenja (Durchführung von Erstbemusterungen)
- Izvajanje testiranja materialov (Durchführung von Materialprüfungen)
- Ekstrudiranje (Extrusion)
- Varjenje folije (Folienschweißen)
- Oblikovanje plastike (Kunststoffformgebung)
- Varjenje plastike (Kunststoffschweißen)
- Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen)
- Kemija polimerov in plastike (Polymer- und Kunststoffchemie)
- Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle)
- Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Nastavitev strojev in sistemov (Rüsten von Maschinen und Anlagen)
- Brizganje (Spritzguss)
- Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Znanje izdelave plastike (Kunststoffherstellungskenntnisse)
- Tehnologija plastike (Kunststofftechnik)
- Znanje predelave plastike (Kunststoffverarbeitungskenntnisse)
- Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
 - Stroji za predelavo plastike (Kunststoffverarbeitungsmaschinen) (z. B. Postavitev strojev za predelavo plastike (Einrichten von Kunststoffverarbeitungsmaschinen), Delovanje strojev za predelavo plastike (Bedienung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen))
 - Namestitev strojev in sistemov (Einrichten von Maschinen und Anlagen) (z. B. Izvajanje menjave orodja na strojih (Durchführung von Werkzeugwechsel an Maschinen))
- Tehnologija avtomatizacije (Automatisierungstechnik)
 - Robotika (Robotik) (z. B. Upravljanje robotov (Bedienung von Robotern))
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - Znanost o materialih (Werkstoff- und Materialkunde) (z. B. Vrste plastike (Arten von Kunststoffen),
 Termoplastična plastika (Thermoplastische Kunststoffe))
 - o Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. Tehnika stiskanja (Presstechnik), MES Sistemi za izvedbo



proizvodnje (MES - Manufacturing Execution Systeme), Tehnologija oblikovanja (Umformtechnik), Postopek v avtoklavu (Autoklavverfahren), Razširitvena tehnologija (Aufweittechnik), Tehnologija termooblikovanja (Thermoform-Technologie), Tehnologija lepljenja (Klebetechnik))

- Tehnologija kompozitnih vlaken (Faserverbundtechnologie) (z. B. Brizge iz smole iz vlaken (Faser-Harz-Spritzen), Postopek ekstrudiranja (Strangziehverfahren), Zavijanje vlaken (Faserwickeln), Prenosno oblikovanje (Spritzpressen))
- Proizvodnja materialnih povezav (Herstellung von Materialverbindungen) (z. B. Proizvodnja plastičnih spojk (Herstellung von Kunststoffverbindungen), Izdelava zaskočnih povezav (Herstellung von Schnappverbindungen))
- Proizvodni inženiring (Produktionstechnik) (z. B. Izračuni proizvodnega inženirstva (Produktionstechnische Berechnungen))
- Predelava (Upcycling) (z. B. Predelava plastike (Upcycling von Kunststoff))
- Elektroinštalacija in elektro trgovina (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
 - Gradnja električnih vodov (Elektroleitungsbau) (z. B. Proizvodnja vtičnih priključkov (Herstellung von Steckverbindungen))
- Spretnosti industrijskega oblikovanja (Industrial-Design-Kenntnisse)
 - o Oblikovanje izdelka (Produktdesign) (z. B. Dizajn za recikliranje (Design für Recycling))
- Znanje izdelave plastike (Kunststoffherstellungskenntnisse)
 - Tehnologija plastike (Kunststofftechnik) (z. B. Tehnologija gume (Kautschuktechnik), Tehnologija pene (Schaumstofftechnik))
 - Proizvodnja izdelkov iz plastičnih mas (Herstellung von Kunststoffprodukten) (z. B. Brez izgube peletov (Zero Pellet Loss))
- Znanje predelave plastike (Kunststoffverarbeitungskenntnisse)
 - Predelava duroplasta (Duroplastverarbeitung)
 - Predelava elastomerov (Elastomerverarbeitung) (z. B. Vulkanizirajte (Vulkanisieren), Predelava gume (Gummiverarbeitung))
 - Predelava plastičnih izdelkov (Verarbeitung von Kunststoffprodukten) (z. B. Predelava polizdelkov (Halbzeugverarbeitung))
 - Oblikovanje plastike (Kunststoffformgebung) (z. B. Silikonsko brizganje (Silikonspritzguss), Brizganje (Spritzguss))
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
 - Izvajanje testiranja materialov (Durchführung von Materialprüfungen) (z. B. Preskušanje masnih pretokov taline (Prüfung von Schmelze-Massefließraten), Izvajanje reoloških preskusov materialov (Durchführung von rheologischen Materialprüfungen), Preizkušanje temperature mehčanja (Prüfung der Erweichungstemperatur), Izvajanje testov viskoznosti (Durchführung von Viskositätsprüfungen), Izvajanje dinamičnih diferencialnih termičnih analiz (Durchführung von dynamischen Differentialthermoanalysen))
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
 - o Skladiščenje (Lagerwirtschaft) (z. B. Skladiščenje in prevzem blaga (Ein- und Auslagerung von Waren))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - o Orodjarstvo (Werkzeugbau) (z. B. Izdelava plesni (Formenbau))
- Površinska obdelava (Oberflächenbehandlung)
 - Površinska obdelava (Oberflächenveredelung) (z. B. Tehnika poliranja (Poliertechnik))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle) (z. B. Izvajanje vmesnih kontrol (Durchführung von Zwischenkontrollen), Izvajanje končnih pregledov (Durchführung von Endkontrollen), Dokumentacija o izvedenih kontrolah kakovosti (Dokumentation der durchgeführten Qualitätskontrollen))
 - Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Izvajanje začetnega vzorčenja (Durchführung von Erstbemusterungen))
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
 - o Stiskalno varjenje (Pressschweißen) (z. B. Varjenje s topili (Quellschweißen))



- Varjenje nekaterih materialov (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Varjenje z vročim plinom (Warmgasziehschweißen), Čelno varjenje grelnega elementa (Heizelementstumpfschweißen))
- Znanje o preprečevanju nesreč in varnosti pri delu (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
 - o Uporaba zaščitne opreme (Verwendung von Schutzausrüstung)
- Znanje procesnega inženiringa (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
 - Inženiring strojnih procesov (Mechanische Verfahrenstechnik) (z. B. Proizvodnja glavne serije (Herstellung von Masterbatch))

Splošne poklicne sposobnosti (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- · Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Natančnost (Genauigkeit)
- · Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
 - Fizična vzdržljivost (Körperliche Ausdauer)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)
 - Zavedanje kakovosti (Qualitätsbewusstsein)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

Opis: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.



Podrobne informacije o digitalnih veščinah (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do					-	ost	i	Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	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 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	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.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	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 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	KunststofftechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit grundlegend beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Tipične stopnje spretnosti

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)



Usposabljanje (Ausbildung)

Lehre nQ?"

- Tehnik za vlaknene kompozite (FaserverbundtechnikerIn)
- Tehnik iz plastike (poteče) (KunststofftechnikerIn) (auslaufend)
- Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)
- Inženir procesov plastike (KunststoffverfahrenstechnikerIn)
- Smučarski tehnik (SkibautechnikerIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

BHS - Berufsbildende höhere Schule no?

· Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Duale Akademie norv

- · Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
 - Technics Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje o tehnologiji lepila (Klebetechnikausbildungen)
 - EAB evropski lepilni lepilni trak (EAB European Adhesive Bonder)
- Varilni certifikati (Schweißzertifikate)
 - Potrdilo o varjenju plastike (Kunststoffschweiß-Zertifikat)

Nadaljnje izobraževanje (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

Znanje nemščine po 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.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

Kunststoffverarbeitung

Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Onesnaževanje vonja (Geruchsbelastung)
- Izmensko delo (Schichtarbeit)
- Onesnaževanje s prahom (Staubbelastung)
- Ravnanje z nevarnimi snovmi (Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

- *Vlivanje plastike (strokovnjak za vlivanje plastike) (*Plastics moulding (plastics moulding expert))
- *Tehnologija plastike (strokovnjak za tehnologijo plastike) (*Plastics technology (plastics technology expert))
- *Proizvajalec smuči (*Ski manufacturer)

Tehnik za vlaknene kompozite (FaserverbundtechnikerIn)

Plastični kvalificirani delavec (KunststofffacharbeiterIn)

Oblikovalnik plastike (KunststoffformgeberIn)

Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)

Obdelovalec plastike (KunststoffverarbeiterIn)

Inženir procesov plastike (KunststoffverfahrenstechnikerIn)

Stiskalnik za bakelit (BakelitpresserIn)

Stiskalnik smole (KunstharzpresserIn)

Plastični stiskalnik (KunststoffpresserIn)

Ekstruder za plastiko (KunststoffstrangpresserIn)

Plastični termoformer (Kunststofftiefzieherln)

Stiskalnik za linolej (LinoleumpresserIn)

Plastični stiskalnik (PlastikpresserIn)

Stiskalnik plošč (SchallplattenpresserIn)



Mojster plastičar (KunststoffwerkmeisterIn)

Vodja izmene v predelavi plastike (SchichtleiterIn in der Kunststoffverarbeitung)

Plastični rezilnik (KunststoffentgraterIn)

Varilec folije (FolienschweißerIn) Varilec plastike (KunststoffschweißerIn) Varilec ponjav (PlanenschweißerIn) Varilec plastike (PlastikschweißerIn)

Plastično brizganje (Kunststoffspritzerln) Brizgalnik plastike (Kunststoffspritzgießerln) Laminator (Laminiererln)

Monter predelave plastike (Monteurln in der Kunststoffverarbeitung)

Bakelitni delavec (BakelitarbeiterIn) Plastični in elastični procesor (Plast- und ElastverarbeiterIn) Plastični procesor (PlastikverarbeiterIn)

Linijski delavec (BandarbeiterIn) Krmilnik traku (BandkontrollorIn)

Delavec na tekočem traku v industriji plastike (FließbandarbeiterIn in der Kunststoffindustrie) Nadzornik tekočega traku v industriji plastike (FließbandaufseherIn in der Kunststoffindustrie) Vodja tekočega traku v industriji plastike (FließbandleiterIn in der Kunststoffindustrie)

Izdelovalec vrečk (Beutelmacherln) Upravljavec stroja za vrečke (Beutelmaschinenführerln)

Plastični sveder (KunststoffbohrerIn)

Zaposleni v tovarni očal (BrillenfabriksbediensteteR) Proizvajalec okvirjev za očala (BrillenfassungenherstellerIn) Lepilnik stekel (BrillenkleberIn) Izdelovalec očal (BrillenmacherIn)

Plastični obračalnik (Kunststoffdreherln) Regulator stroja za brizganje (Spritzgussmaschineneinstellerln)

Oblikovalnik plastike (Kunststoffformerln)

Plastični koledar (KunststoffkalanderarbeiterIn)
Plastično vodilo koledarja (KunststoffkalanderführerIn)
Koladar usnjenih tkanin (LedertuchkalanderarbeiterIn)
Delavec na linoleju (LinoleumkalanderarbeiterIn)
Delavec voščenega koledarja (WachskalanderarbeiterIn)

PVC rezalnik (PVC-SchneiderIn)

Zobozdravstveni delavec (DentalarbeiterIn)



Proizvajalec zob (ZahnherstellerIn)

Plastični valjčni gonilnik (KunststoffwalzenfahrerIn)

Plastični valček (KunststoffwalzerIn)

Obdelovalec gume (KautschukverarbeiterIn)

Monter vžigalnikov (Feuerzeugmonteurln)

Razvrščalnik plastike (Kunststoffsortiererln)

Površinski brusilnik (BelagschleiferIn)

Kvalificirani delavec na področju proizvodnje smuči (FacharbeiterIn im Bereich Skierzeugung)

Proizvajalec toboganov (RodelerzeugerIn)

Proizvajalec sani (SchlittenerzeugerIn)

Proizvajalec smuči in sani (Ski- und RodelerzeugerIn)

Tehnik za konstrukcijo smuči (SkibautechnikerIn)

Brusilnik smučarskih podov (SkibodenschleiferIn)

Proizvajalec smuči (SkierzeugerIn)

Proizvajalec smuči (SkiherstellerIn)

Monter smuči (SkimonteurIn)

Čistilo za smuči (SkiputzerIn)

Smučarski pastir (SkischäfterIn)

Tesar smuči (SkitischlerIn)

Izdelovalec utorov (RillenmacherIn)

Izdelovalec teniških loparjev (TennisschlägermacherIn)

Oblikovalec orodij za iztiskanje (AufbauerIn für Extrusionswerkzeuge)

Regulator ekstruderja (ExtrudereinstellerIn)

Nadzornik orodja za brizganje (SpritzgusswerkzeugbetreuerIn)

Vrvar (SeilerIn)

Proizvajalec plastike (Kunststofferzeugerln)

Mojster izdelave plastike (Kunststoffmachereiwerkmeisterln)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Čolnar in ladjedelnik (Boot- und SchiffbauerIn)
- Kemijski pomočnik (m / ž) (Chemiehilfskraft (m/w))
- Upravljavec stroja (MaschinenbedienerIn)
- Strojni nastavitelj (MaschineneinrichterIn)
- Izdelovalec modelov (Modellbauerin)
- Tehnik za izdelavo orodja (WerkzeugbautechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS



(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Kemija, biotehnologija, hrana, plastika (Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe)

• Biotehnologija, kemija, proizvodnja plastike (Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 238806 Proizvajalec okvirja za očala (Brillengestellmacher/in)
- 238808 Monter vžigalnika (Feuerzeugmonteur/in)
- 255602 Proizvajalec smuči (Skierzeuger/in)
- 255603 Smučarski tehnik (Skibautechniker/in)
- 255681 Smučarski tehnik (Skibautechniker/in)
- 257801 Proizvajalec teniških loparjev (Tennisschlägermacher/in)
- 350112 Delayka izdelovalca plastike (Kunststoffmacher-Werkmeister/in)
- 357102 Stiskalnica smole (Kunstharzpresser/in)
- 357103 Delavka za plastiko (Kunststoff-Werkmeister/in)
- 357104 Odstranjevalec plastike (Kunststoffentgrater/in)
- 357105 Stiskalnica za plastiko (Kunststoffpresser/in)
- 357106 Varilec plastike (Kunststoffschweißer/in)
- 357107 Stroj za brizganje plastike (Kunststoffspritzgießer/in)
- 357108 Predelovalec plastike (Kunststoffverarbeiter/in)
- 357110 Plastična stiskalnica (Plastikpresser/in)
- 357111 Varilec plastike (Plastikschweißer/in)
- 357112 Plastični procesor (Plastikverarbeiter/in)
- 357113 Snemalni tisk (Schallplattenpresser/in)
- 357114 Monter (predelava plastike) (Monteur/in (Kunststoffverarbeitung))
- 357115 Proizvajalec plastičnih kalupov (Kunststoffformgeber/in)
- 357116 Tehnik iz plastike (z usposabljanjem) (Kunststofftechniker/in (mit Lehrabschluss))
- 357117 Laminator (Laminierer/in)
- 357118 Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)
- 357119 Tehnik za vlaknene kompozite (Faserverbundtechniker/in)
- 357183 Proizvajalec plastičnih kalupov (Kunststoffformgeber/in)
- 357184 Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)
- 357185 Inženir procesov plastike (Kunststoffverfahrenstechniker/in)
- 357186 Tehnik za vlaknene kompozite (Faserverbundtechniker/in)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

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

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Tehnik iz plastike (KunststofftechnikerIn)

▲ powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA VSAKO ODGOVORNOST V

ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST,



ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)