

Rastlinski tehnik (AnlagentechnikerIn)

[Im BIS anzeigen](#)



Glavne dejavnosti

(Haupttätigkeiten)

Sistemski tehniki se ukvarjajo predvsem s sestavljanjem, vzdrževanjem in popravljanjem tehničnih sistemov. Vaše delo vključuje mehanske vidike (npr. Montažo po načrtih gradnje), pa tudi električne (npr. Kabli in priključki) ter s krmiljenjem (npr. Programabilni logični krmilniki - PLC). V nekaterih primerih so na njihovo področje odgovornosti tudi konceptualne, načrtovalske in upravljavске naloge v okviru gradnje novih ali spremenjanja in širjenja obstoječih sistemov. V nasprotju z strojništvo so v načrtovanju obratov dajša obdobja načrtovanja in projektov (pogosto več let).

AnlagentechnikerInnen beschäftigen sich vor allem mit der Montage, Wartung und Reparatur von technischen Anlagen. Ihre Tätigkeit umfasst sowohl mechanische Aspekte (z.B. Zusammenbau nach Konstruktionsplänen) als auch elektrische (z.B. Leitungen und Anschlüsse) und steuerungstechnische (z.B. speicherprogrammierbare Steuerungen - SPS). Zum Teil fallen auch konzeptionelle, planerische sowie Leitungsaufgaben im Rahmen der Errichtung neuer bzw. der Modifikation und Erweiterung bestehender Anlagen in ihr Aufgabengebiet. Im Unterschied zum Maschinenbau gibt es im Anlagenbau längere Planungs- und Projektlaufzeiten (oft mehrere Jahre).

Dohodek

(Einkommen)

Rastlinski tehnik zasluži od 2.890 do 4.350 evrov bruto na mesec (AnlagentechnikerInnen verdienen ab 2.890 bis 4.350 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 : 2.890 do 3.130 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.890 bis 3.130 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.890 do 3.220 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.890 bis 3.220 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 3.220 do 3.560 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.220 bis 3.560 Euro brutto)
- Akademski poklic : 3.340 do 4.350 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.340 bis 4.350 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Rastlinski tehniki so večinoma zaposleni v podjetjih za inženiring rastlin, na primer za naloge v kemični in petrokemični industriji, okoljski tehnologiji in oskrbi z energijo.

AnlagentechnikerInnen werden vor allem von Unternehmen des Anlagenbaus beschäftigt, zum Beispiel für Aufgaben in der chemischen und petrochemischen Industrie, der Umwelttechnik sowie der Energieversorgung.

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)[278](#) v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Priprava ponudb (Angebotserstellung)
- Priključitev elektromehanskih strojev (Anschließen von elektromechanischen Maschinen)

- Delo z gradbenimi načrti (Arbeit mit Konstruktionsplänen)
- Delovanje viličarjev (Bedienung von Gabelstaplern)
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
- Tehnologija transporterja in nakladanja (Förder- und Beladungstechnik)
- Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik)
- Zagon elektromehanskih strojev in sistemov (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)
- Izračun (Kalkulation)
- Pnevmatska tehnologija (Pneumatiktechnik)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Optimizacija procesa (Prozessoptimierung)
- Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Razstavljanje elektromehanskih strojev in sistemov (Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)
- Montaža elektromehanskih strojev in sistemov (Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Gradnja obratov (Anlagenbau)
- Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Namestitev strojev in sistemov (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
- PLC - programabilni logični krmilnik (SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung)

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) (z. B. Vzdrževanje proizvodnih obratov (Wartung von Produktionsanlagen))
 - Namestitev strojev in sistemov (Einrichten von Maschinen und Anlagen) (z. B. Prilagoditev strojev in sistemov (Justierung von Maschinen und Anlagen))
 - Poučevanje o delovanju sistemov (Einweisung in die Bedienung von Anlagen)
 - Zagon strojev in sistemov (Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen)
 - Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Pomoč pri mobilnem sestavljanju (Mobile Montageassistenz), Sestavljanje hidravličnih in pnevmatskih sistemov (Montage hydraulischer und pneumatischer Systeme))
 - Montaža na kraju samem (Montage vor Ort)
 - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen) (z. B. Daljinsko spremljanje delovanja (Fernüberwachung von Betriebsabläufen))
 - Stroji za papir (Papiermaschinen) (z. B. Delovanje papirnih strojev (Bedienung von Papiermaschinen))
 - Pnevmatski krmilni sistemi (Pneumatische Steuerungssysteme) (z. B. Vzdrževanje pnevmatskih krmilnih sistemov (Wartung von pneumatischen Steuerungssystemen), Delovanje pnevmatskih krmilnih sistemov (Bedienung von pneumatischen Steuerungssystemen))
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Izvajanje tehničnega pregleda (Durchführung von technischen Revisionsarbeiten), Vzdrževanje hlodov (Protokollieren von Wartungsarbeiten), Pametno vzdrževanje (Smart Maintenance), Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse), Odkrivanje napak (Erkennen von Störungen), Vzdrževanje strojev in sistemov (Wartung von Maschinen und Anlagen))

- Delovni stroji (Arbeitsmaschinen) (z. B. Vzdrževanje delovnih strojev (Wartung von Arbeitsmaschinen))
- Hidravlični sistemi (Hydraulikanlagen) (z. B. Vzdrževanje hidravličnih sistemov (Wartung von Hydraulikanlagen))
- Gradbeni stroji (Baumaschinen) (z. B. Delovanje transportnih sistemov (Bedienung von Förderanlagen))
- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Tehnična risba (Technisches Zeichnen)
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)
 - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. Rezkalna tehnologija (Frästechnik))
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Medindustrijska poslovna programska oprema (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. Elektronski sistemi na osnovi senzorjev (Sensorbasierte Elektroniksysteme), Vzdrževalna programska oprema (Instandhaltungssoftware))
- Izolacija in izolacijsko znanje (Dämm- und Isolierkenntnisse)
 - Toplotna, hladna, zvočna in požarna izolacija (Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung) (z. B. Zvočna izolacija instalacij (Schallisolierung von Anlagen))
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
 - Preverjanje delovanja elektronskih sistemov (Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen)
- Znanje elektrotehnik (Elektrotechnikkenntnisse)
 - Konstrukcija električnih sistemov (Elektroanlagenbau) (z. B. Ecscad (Ecscad))
 - Elektromehanika (Elektromechanik) (z. B. Montaža elektromehanskih strojev in sistemov (Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Zagon elektromehanskih strojev in sistemov (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Popravilo elektromehanskih strojev in sistemov (Reparatur von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Razstavljanje elektromehanskih strojev in sistemov (Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Nastavitev elektromehanskih strojev in sistemov (Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Priključitev elektromehanskih strojev (Anschließen von elektromechanischen Maschinen))
 - Mehatronika (Mechatronik)
 - Elektrotehnično načrtovanje (Elektrotechnische Planung) (z. B. Izdelava strojnih postavitev (Erstellung von Maschinenlayouts), Načrtovanje elektrotehničnih sistemov (Planung von elektrotechnischen Anlagen))
- Znanje o energetiki (Energietechnik-Kenntnisse)
 - Tehnologija elektrarn (Kraftwerkstechnik) (z. B. Kombinirana toplota in moč (Kraft-Wärme-Kopplung))
 - Proizvodnja energije (Energieerzeugung) (z. B. Proizvodnja energije iz gorivnih celic (Energieerzeugung aus Brennstoffzellen))
- Znanje tujih jezikov (Fremdsprachenkenntnisse)
 - Angleščina (Englisch) (z. B. Tehnična angleščina (Technisches Englisch))
- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
 - Ogrevanje, klimatizacija, prezračevanje in sanitarna tehnika (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (z. B. Vgradnja solarnih sistemov (Installation von Solaranlagen), Vzdrževanje sončnih sistemov (Wartung von Solaranlagen), Vgradnja fotovoltaičnih sistemov (Installation von Photovoltaikanlagen), Popravilo sončnih sistemov (Reparatur von Solaranlagen), Vzdrževanje fotovoltaičnih sistemov (Wartung von Photovoltaikanlagen), Popravilo topotnih črpalk (Reparatur von Wärmepumpen), Popravilo fotovoltaičnih sistemov (Reparatur von Photovoltaikanlagen))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Gradnja obratov (Anlagenbau) (z. B. Gradnja termoelektrarn (Thermischer Anlagenbau), Tehnologija kompresijskega sistema (Kompressionsanlagentechnik), Aveva PDMS (Aveva PDMS), Intergraph PDS

(Intergraph PDS), Gradnja obratov CAD sistemov (CAD-Systeme Anlagenbau), Gradnja industrijskih obratov (Industrieanlagenbau))

- Konstrukcija pogonskih strojev (Bau von Kraftmaschinen)
- Strojni inženiring CAD sistemov (CAD-Systeme Maschinenbau) (z. B. Kreo (Creo), SolidWorks (SolidWorks), Autodesk Inventor (Autodesk Inventor))
- Tehnologija tekočin (Fluidtechnik) (z. B. Pnevmatska tehnologija (Pneumatiktechnik), Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik))
- Strojni preskus (Maschinenprüfung)
- Konstrukcija posebnih strojev (Sondermaschinenbau)
- Konstrukcija cevovodov (Rohrleitungsbau) (z. B. Sistemski cevovodi (Anlagenverrohrung))
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Tehnologija nadzora in regulacije (Steuerungs- und Regelungstechnik) (z. B. Montaža kontrol (Montage von Steuerungen), PLC - programabilni logični krmilnik (SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Kvalifikacija sistema (Anlagenqualifizierung))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- Pripravljenost na potovanje (Reisebereitschaft)
- Samostojen način dela (Selbstständige Arbeitsweise)

Digitalne veštine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani

Opis: AnlagentechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten, Fehler zu beheben sowie digitale Maschinen und Anlagen zu steuern und zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.

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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Sensorik, Predictive Maintenance, Augmented-Reality-Anwendungen für Wartung und Reparatur, 3D-Druck) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig anwenden können.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen umfangreiche digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen 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	AnlagentechnikerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Behebung mit und entwickeln Anwendungen weiter.

Uspodbjanje, certifikati, nadaljnje uspodbjanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Tipične stopnje spremnosti

(Typische Qualifikationsniveaus)

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

Usposabljanje

(Ausbildung)

Lehre nQR^{IV}

- Inženir elektrotehnike, obrat za glavne module in obratovalna tehnologija (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik) (4 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik daljinskega ogrevanja (FernwärmetechnikerIn)
- Hladilni tehnik (KälteanlagentechnikerIn)
- Inženir projektiranja, osredotočen na strojništvo (KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik) (6 Fokus (Schwerpunkte))
- Kovinski tehnik, glavni modul strojništvo (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik) (9 Glavni moduli (Hauptmodule))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule nQR^{IV}

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

BHS - Berufsbildende höhere Schule nQR^V

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Hochschulstudien nQR^{VII} nQR^{VIII}

- Technik, Ingenieurwesen
 - Automatisierungstechnik
 - Elektrotechnik
 - Gebäudetechnik
 - Maschinen- und Anlagenbau
 - Mechatronik
 - Umwelttechnik
 - Verfahrenstechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju strojev (Ausbildungen im Bereich Maschinen)
 - Certifikat inženirja zelene energije (m/ž) - Tehnologija obratov in delovanja (Zertifikat Green Energy Engineer (m/w) - Anlagen- und Betriebstechnik)
 - Certifikat inženirja zelene energije (m/ž) - Mechatronika (Zertifikat Green Energy Engineer (m/w) - Mechatronik)
 - Strokovnjak za zeleno energijo (m/ž) s certifikatom - Pnevmatika/Hidravlika (Zertifikat Green Energy Expert (m/w) - Pneumatik/Hydraulik)
- CAD usposabljanje (CAD-Ausbildung)
 - Usposabljanje za 2D-oblikovalca v AutoCAD-u (Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Anlagensicherheit
- CAD-Programme
- Energietechnik
- Industrial Engineering
- Maschinenbau
- Mikrosystemtechnik
- Pneumatiktechnik
- Robotik

- Smart Engineering
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Verfahrenstechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Elektrotechnik **nQR^v**
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau - Automatisierungstechnik
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau - Betriebstechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn
- IPAF-Schulung
- Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien - Automatisierungstechnik
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien - Mechatronik
- Hochschulstudien - Verfahrenstechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Prozessoptimierung
- Qualitätsmanagement
- Technische Dokumentation
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der MetalltechnikerInnen
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- TÜV Austria Akademie ↗
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

AnlagentechnikerInnen müssen zum Teil komplexe Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team und mit Kundinnen und Kunden kommunizieren sie mündlich und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. Je nach konkretem Einsatzbereich können die Sprachanforderungen sehr unterschiedlich sein und auch über den hier dargestellten Niveaus liegen.

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Montažni vložki (Montageeinsätze)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Tovarnski inženir (AnlageningenieurIn)

Gradbeni in sistemski tehnik (Haus- und AnlagentechnikerIn)

Strojni inženir za sistemsko tehniko (MaschinenbauingenieurIn für Anlagentechnik)

Tehnik za zagon v strojništvu (InbetriebnahmetechnikerIn im Anlagenbau)

Inženir za zagon obratov (InbetriebsetzungingenieurIn im Anlagenbau)

Inženir gradnje obratov (AnlagenbaumonteurIn)

Vodja montaže v strojništvu (MontageleiterIn im Anlagenbau)

Montažni načrtovalec v strojništvu (MontageplanerIn im Anlagenbau)

Upravljavec obrata (AnlagenführerIn)

Tehnik za nadzor obratov (AnlagensteuerungstechnikerIn)

Barski tehnik (SchanktechnikerIn)

PLC sistemski tehnik (SPS-AnlagentechnikerIn)

Terenski serviser (AußendiensttechnikerIn)

Vodja projektov v obratovalni tehniki (ProjektleiterIn im Anlagenbau)

Vodja projektov pri gradnji industrijskih obratov (ProjektleiterIn im Industrieanlagenbau)

Inženirske svetovalec za inženiring obratov (IngenieurkonsulentIn für Anlagenbau)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Inženir elektrotehnik za rastlinski in industrijski inženiring (ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik)
- Hladilni tehnik (KälteanlagentechnikerIn)
- Strojni inženir (MaschinenbauingenieurIn)
- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Projektni tehnik (ProjekttechnikerIn)
- Serviser (ServicetechnikerIn)

- Prodajni tehnik (VertriebstechnikerIn)
- Tehnik za izdelavo orodja (WerkzeugbautechnikerIn)
- Tehnik vetrne energije (WindenergietechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Strojništvo in inženiring obratov (Maschinen- und Anlagenbau)
- Nastavitev, delovanje in optimizacija stroja (Maschineneinrichtung, -bedienung und -optimierung)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 220825 Vodja obrata (Anlagenführer/in)
- 620118 Obrat tehnik (DI) (Anlagentechniker/in (DI))
- 620515 Obrat tehnik (Ing) (Anlagentechniker/in (Ing))
- 620819 Rastlinski tehnik (Anlagentechniker/in)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  AnlagenbautechnikerIn (Schule)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Rastlinski tehnik (AnlagentechnikerIn)

 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.)