

Varnostni tehnik (SicherheitstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Varnostni tehniki preverjajo varnostno opremo v podjetjih, v javnih objektih in na javnih površinah. Rezultati pregledov, navedbe pomanjkljivosti in predlogi za potrebne ali priporočene ukrepe so povzeti v varnostnem poročilu. Svojim strankam pomagajo pri načrtovanju novih sistemov, pa tudi na področju poklicnih bolezni in varnosti pri delu. Raziskave nesreč (npr. Uvedba novih postopkov za analizo ali preprečevanje nesreč) in zaščita lastnine (npr. Nasveti o nadzorni in varnostni tehnologiji) ponujajo dodatna področja odgovornosti. Poleg tega lahko varnostni tehniki delajo tudi pri varstvu okolja. Glavni poudarek je tukaj na izogibanju nevarnostim za okolje.

SicherheitstechnikerInnen überprüfen die Sicherheitseinrichtungen in Betrieben, in öffentlichen Einrichtungen und auf öffentlichem Grund. Die Ergebnisse der Untersuchungen, Hinweise auf Mängel und Vorschläge für erforderliche bzw. empfohlene Maßnahmen werden in einem Sicherheitsbericht zusammengefasst. Sie unterstützen ihre AuftraggeberInnen bei der Planung neuer Anlagen sowie in den Bereichen Berufskrankheiten und Sicherheit am Arbeitsplatz. Weitere Aufgabengebiete bieten die Unfallforschung (z. B. Einführung neuer Verfahren zur Unfallanalyse oder -verhütung) und der Objektschutz (z. B. Beratung hinsichtlich Überwachungs- bzw. Sicherheitstechnik). Daneben können SicherheitstechnikerInnen auch im Umweltschutz arbeiten. Hier steht vor allem die Vermeidung von Umweltgefährdungen im Vordergrund.

Dohodek (Einkommen)

Varnostni tehnik zasluži od 2.210 do 3.720 evrov bruto na mesec (SicherheitstechnikerInnen verdienen ab 2.210 bis 3.720 Euro brutto pro Monat).

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

- Poklic s kratkim ali posebnim usposabljanjem : 2.210 do 2.800 evro bruto (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.210 bis 2.800 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.230 do 3.400 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.230 bis 3.400 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.460 do 3.400 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.400 Euro brutto)
- Akademski poklic : 2.640 do 3.720 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.720 Euro brutto)


Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Varnostni tehniki so večinoma zaposleni v industriji, v manjši meri v komercialnih podjetjih in v javnem sektorju (komercialni inšpektorati za delo). Obstajajo še druge možnosti dela v ustanovah za tehnično testiranje in nadzor, pa tudi v inženirskih pisarnah, pa tudi na tehničnih (univerzah) šolah (poučevanje) ali pri tehničnih založnikih (kot urednik).

SicherheitstechnikerInnen sind vor allem in der Industrie beschäftigt, in geringerem Maße auch in Gewerbebetrieben und im öffentlichen Bereich (Gewerbe- und Arbeitsinspektorate). Weitere Arbeitsmöglichkeiten gibt es in Anstalten für technische Prüfung und Kontrolle sowie in Ingenieurbüros, aber auch an technischen (Hoch-)Schulen (Unterrichtstätigkeit) oder in technischen Verlagen (als RedakteurIn).

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)52  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Analiza odpadkov (Abfallanalyse)
- Ravnanje z odpadki (Abfallmanagement)
- Varstvo okolja podjetij (Betrieblicher Umweltschutz)
- Požarna zaščita (Brandschutz)
- Izvajanje revizij gradbišča (Durchführung von Baustellenaudits)
- EHS (EHS)
- Sposobnosti ob nesrečah in civilni zaščiti (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
- Eko revizija (Öko-Auditing)
- Upravljanje s tveganji (Risk-Management)
- Znanje o varnostnem inženiringu (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
- Okoljsko svetovanje (Umweltconsulting)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Požarna zaščita (Brandschutz)
- Osnove gradbenega prava (Grundlagen des Baurechts)
- Znanje o varnostnem inženiringu (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
- Znanje o preprečevanju nesreč in varnosti pri delu (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Znanje o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftskenntnisse)
 - Analiza odpadkov (Abfallanalyse)
 - Ravnanje z odpadki (Abfallmanagement)
- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse))
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
 - Koncepti varnosti podatkov (Datensicherheitskonzepte) (z. B. Model drevesa napadov (Attack Tree-Modell))
 - Varnostni standardi IT (IT-Sicherheitsstandards) (z. B. ISO 27019 (ISO 27019))
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
 - Preverjanje delovanja elektronskih sistemov (Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen)
- Higijensko znanje (Hygienekenntnisse)
 - Seznanitev s higienskimi pravili (Vertrautheit mit Hygienevorschriften)
- Sposobnosti ob nesrečah in civilni zaščiti (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
 - Varnost rastlin (Werkschutz) (z. B. Oblikovanje tovarniških varnostnih načrtov (Erstellen von Werkschutzplänen))
 - Gašenje požara (Brandbekämpfung) (z. B. Načrtovanje gasilnih sistemov (Planung von Feuerlöschanlagen))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove gradbenega prava (Grundlagen des Baurechts))

- Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Skladnost s požarnimi predpisi (Einhaltung von Brandschutzbestimmungen), Predpisi o požarnem varstvu (Brandschutzbestimmungen))
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
 - Operativno upravljanje podjetij (Operative Unternehmensführung) (z. B. Varnostno upravljanje (Sicherheitsmanagement), Sistem upravljanja varnosti (Security Management System))
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Priprava poročil o preskusih (Erstellung von Prüfberichten))
- Spretnosti upravljanja osebja (Personalmanagement-Kenntnisse)
 - Razvoj osebja (Personalentwicklung) (z. B. Usposabljanje zaposlenih (Mitarberschulung))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Revizija (Auditierung)
 - Upravljanje procesov (Prozessmanagement) (z. B. Industrijski nadzorni sistem (Industrial Control System))
 - Načrtovanje kakovosti (Qualitätsplanung)
 - Certifikacijske revizije (Zertifizierungsaudits) (z. B. Upravljanje certificiranja (Zertifizierungsmanagement))
 - Dobra praksa (Good Practice) (z. B. Dobra dokumentacijska praksa (Good Documentation Practice))
 - Metode upravljanja kakovosti (Qualitätsmanagement-Methoden) (z. B. Cikel PDCA (PDCA-Zyklus))
- Znanje o varnostnem inženiringu (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
 - Požarna zaščita (Brandschutz) (z. B. Sistemi za odvajanje dima (Rauchabzugsanlagen))
 - Zaščita pred vlomom (Einbruchsschutz) (z. B. Načrtovanje varnostnih sistemov (Planung von Sicherungssystemen))
 - Varnostni nasveti (Sicherheitsberatung)
 - Varnostne preiskave (Sicherheitsuntersuchungen)
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikkenntnisse)
 - Varstvo okolja podjetij (Betrieblicher Umweltschutz)
 - Eko revizija (Öko-Auditing)
- Znanje o preprečevanju nesreč in varnosti pri delu (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
 - Analiza delovnega mesta (Arbeitsplatzanalyse)
 - Oprema za delovna mesta (Arbeitsplatzeinrichtung)
 - Dela kot specialist za varnost v skladu s § 76 ASchG (Ausüben der Tätigkeit als Sicherheitsfachkraft nach § 76 ASchG)
 - Varnostni standardi kakovosti (Sicherheitsqualitätsstandards) (z. B. Izvajanje navodil HSEQ (Durchführung von HSEQ-Unterweisungen), Oblikovanje načrtov HSEQ (Erstellung von HSEQ-Plänen), Izvajanje načrtov HSEQ (Umsetzung von HSEQ-Plänen), Izdelava načrtov EHS (Erstellung von EHS-Plänen), Izvajanje načrtov EHS (Umsetzung von EHS-Plänen), Izvajanje navodil EHS (Durchführung von EHS-Unterweisungen), HSEQ (HSEQ))
 - Pisanje varnostnih poročil (Verfassen von Sicherheitsberichten)
 - Raziskave nesreč (Unfallforschung) (z. B. Obdelava delovnih nesreč (Bearbeitung von Arbeitsunfällen))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Dober videz (Gutes Auftreten)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis: SicherheitstechnikerInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Komplexe berufsspezifische digitale Geräte und Maschinen bedienen sie selbstständig. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p>							

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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	SicherheitstechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. digitale Überwachungs- und Sicherheitstechnik, Zutrittssysteme) 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	SicherheitstechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und aufbereiten können. Sie können aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	SicherheitstechnikerInnen 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	SicherheitstechnikerInnen müssen 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	SicherheitstechnikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen sicherheitstechnische Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	SicherheitstechnikerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Fehlerquellen digitaler Anwendungen, beheben diese und entwickeln Anwendungen weiter.

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

**Tipične stopnje spretnosti
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Poklic s kratkim ali posebnim usposabljanjem (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- 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)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

Usposabljanje

(Ausbildung)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nqr^{iv}](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

BHS - Berufsbildende höhere Schule [nqr^v](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

Hochschulstudien [nqr^{vii}](#) [nqr^{viii}](#)

- Technik, Ingenieurwesen
 - Elektrotechnik

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Recht, Sicherheit

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Potrdila s področja IT-varnosti in varstva podatkov (Zertifikate im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz)
 - Varnostni certifikati OT (OT-Security-Zertifikate)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Arbeitsplatzevaluierung
- Betrieblicher Umweltschutz
- Betriebstechnik
- Brandschutz
- Embedded Systems
- Integrierte Managementsysteme
- Risikomanagement
- Sicherheitsmanagement
- Sicherheitssysteme
- Technische Schadensanalyse
- Unfallforschung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Prüfung für das Gewerbe Sicherheitsfachkraft/Sicherheitstechnische Zentren [nqr^{vi}](#)
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Recht, Sicherheit
- Ausbildung zum/zur Risikobeauftragten
- Ausbildung zum/zur SicherheitsmanagerIn
- Hochschulstudien - Bauingenieurwesen
- Hochschulstudien - Elektrotechnik
- Hochschulstudien - Gebäudetechnik
- Hochschulstudien - Recht und Sicherheit
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Erste Hilfe

- MS Office
- Qualitätsmanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Verband Österreichischer Sicherheitsexperten (VÖSI) [↗](#)
- Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA) [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr 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. Sie haben Kontakt zu ihren Auftraggeberinnen und Auftraggebern, erstellen Anweisungen und besprechen Probleme und Lösungsansätze mit ihnen.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Sicherheitsfachkraft; Sicherheitstechnisches Zentrum

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Strokovnjak za varnostna vprašanja (SachverständigeR für Sicherheitsfragen)

Direktor za varnost (Safety-DirektorIn)

Varnostni inženir (Safety-IngenieurIn)

Vodja varnosti (Safety-ManagerIn)

Specialist za varnost (Safety-SpezialistIn)

Strokovnjak za varnost (m/ž) (Safety Specialist (m/w))

Specialist za varnost (Sicherheitsfachkraft)

Specialist za varnost (Sicherheitsfachmann/-frau)

Varnostni inženir (SicherheitsingenieurIn)

Varnostni upravitelj (SicherheitsmanagerIn)

Varnostnik (SicherheitsreferentIn)

Varnostnik (SicherheitssachbearbeiterIn)

Varnostni predstavnik (m/ž) (Sicherheitsvertrauensperson (m/w))

Tehnični delavec na področju varnostne tehnike (TechnischeR AngestellteR im Bereich Sicherheitstechnik)

Procesni in varnostni inženir (Verfahrens- und SicherheitstechnikerIn)

Monter alarmnih sistemov (AlarmanlagenmonteurIn)
Alarmni tehnik (AlarmanlagentechnikerIn)
Požarni alarmni tehnik (BrandmeldetechnikerIn)
Strokovnjak za varstvo pred požarom in varstvo pri delu (Brandschutz- und Arbeitssicherheitsexperte/-expertin)
Referent za požarno varstvo (BrandschutzbeauftragteR)
Vodja požarne zaščite (BrandschutzmanagerIn)
Požarni tehnik (BrandschutztechnikerIn)
Tehnik varovanja lastnine (ObjektschutztechnikerIn)
Varnostni tehnik za video nadzor (SicherheitstechnikerIn für Videoüberwachung)
Nadzorni tehnik (ÜberwachungstechnikerIn)

Predstavnik za varstvo pri delu in ravnanje z okoljem (BeauftragteR für Arbeitssicherheit und Umweltmanagement)
Specialist za varstvo pri delu in varstvo okolja (m/ž) (Fachkraft für Arbeitssicherheits- und Umweltschutz (m/w))
Vodja HSEQ (HSEQ-ManagerIn)
Vodja za področje varnosti in varstva okolja (ManagerIn im Bereich Sicherheit und Umweltschutz)
Zaposleni pri upravljanju okolja in varnosti (MitarbeiterIn im Umwelt- und Sicherheitsmanagement)
Tehnično okoljski vodja (TechnischeR UmweltmanagerIn)
Inženir za okolje in varnost (Umwelt- und SicherheitstechnikerIn)
Inženir varstva okolja in gradbeništva (Umwelt- und SicherheitstechnikerIn im Bauwesen)
Tehnik za varstvo okolja (UmweltsicherheitstechnikerIn)

Strokovnjak na področju raziskav nesreč (GutachterIn im Bereich Unfallforschung)
Testni tehnik na področju raziskav nesreč (PrüftechnikerIn im Bereich Unfallforschung)
Inženir reševanja (m/ž) (Rescue Engineer (m/w))
Inženir reševanja (RettungsingenieurIn)
Reševalni tehnik (RettungstechnikerIn)
Varnostni tehnik na področju raziskovanja nesreč (SicherheitstechnikerIn im Bereich Unfallforschung)
Testni inženir na področju raziskav nesreč (TestingenieurIn im Bereich Unfallforschung)
Analitik nesreč (UnfallanalytikerIn)
Raziskovalec nesreč (UnfallforscherIn)
Raziskovalec nesreč in analitik nesreč (UnfallforscherIn und UnfallanalytikerIn)
Tehnik za zaščito pred nesrečami (UnfallschutztechnikerIn)
Strokovnjak za preprečevanje nesreč (m/ž) (Unfallverhütungsfachkraft (m/w))

Revizor za okolje in varstvo pri delu (AuditorIn für Umwelt und Arbeitssicherheit)
Strokovnjak za varstvo pri delu (m/ž) (Fachkraft für Arbeitssicherheit (m/w))
Ocenjevalec varnosti (Safety-AssessorIn)
Varnostni revizor (SicherheitsauditorIn)
Presojevalec okoljske varnosti (SicherheitsauditorIn im Bereich Umwelt)
Varnostni specialist (SFK) (varnostni tehnik) (m/ž) (Sicherheitsfachkraft (SFK) (SicherheitstechnikerIn) (m/w))

Glavni varnostnik (CSO) (m/ž) (Chief Security Officer (CSO) (m/w))

Vodja tveganja za industrijo in tehnologijo (Risk-ManagerIn für Industrie und Technik)
Upravljavec tveganj na področju varnostne tehnologije (Risk-ManagerIn im Bereich Sicherheitstechnik)

revizor IMS (IMS-AuditorIn)
Predstavnik IMS (IMS-BeauftragteR)
Upravitelj IMS (IMS-ManagerIn)

Pooblaščenec za varnost pri incidentih (Störfall-SicherheitsbeauftragteR)

Uradnik za varnost v predorih (Tunnel-SicherheitsbeauftragteR)

Inšpektor za delo (ArbeitsinspektorIn)

Tehnik za peskanje in varnost (Spreng- und SicherheitstechnikerIn)

Odgovorna oseba za varnost na delovnem mestu (VerantwortlicheR für Arbeitsplatzsicherheit)

Branik pametnega doma (m/ž) (Smart-Home-Defender (m/w))

Inženirski svetovalec za elektrotehniko (IngenieurkonsulentIn für Elektrotechnik)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Operacijski tehnik (BetriebstechnikerIn)
- Detektiv (DetektivIn)
- Tehnik za zagotavljanje kakovosti (QualitätssicherungstechnikerIn)
- Okoljski tehnik (UmwelttechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Gradbeništvo, pomožna gradnja, les, gradbena tehnologija (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

- **Gradbena tehnologija (Gebäudetechnik)**
- Gradbeništvo, nizke in nizke gradnje (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)

Okolje (Umwelt)

- Okoljska tehnologija, trajnost (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)




Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 612115 Okoljski / varnostni tehnik Gradnja (DI) (Umwelt-/Sicherheitstechniker/in Bau (DI))
- 612512 Okoljski / varnostni tehnik Gradnja (Ing) (Umwelt-/Sicherheitstechniker/in Bau (Ing))
- 612813 Okoljski / varnostni tehnik Gradnja (Umwelt-/Sicherheitstechniker/in Bau)
- 645111 Strokovnjak / tehnik za varnost (DI) (Sicherheitsfachkraft/-techniker/in (DI))
- 645508 Strokovnjak / tehnik za varnost (Ing) (Sicherheitsfachkraft/-techniker/in (Ing))
- 645808 Varnostni specialist / tehnik (Sicherheitsfachkraft/-techniker/in)
- 649114 Okoljski / varnostni tehnik (DI) (Umwelt-/Sicherheitstechniker/in (DI))
- 649512 Tehnik za okolje / varnost (Ing) (Umwelt-/Sicherheitstechniker/in (Ing))
- 649813 Tehnik za okolje / varnost (Umwelt-/Sicherheitstechniker/in)
- 756817 Varnostni predstavnik (m / ž) (Sicherheitsvertrauensperson (m./w.))


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  SicherheitsmanagerIn (Uni/FH/PH)
-  SicherheitstechnikerIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  SicherheitstechnikerIn (Schule)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Varnostni tehnik (SicherheitstechnikerIn)

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

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA 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.)