

Tehnik za zagotavljanje kakovosti (QualitätssicherungstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Tehniki za zagotavljanje kakovosti preverjajo, ali kakovost izdelanih izdelkov ustreza uveljavljenim standardom kakovosti. Kjer ni standardov kakovosti, jih v imenu vodstva uvedejo tehniki za zagotavljanje kakovosti. Preverjanje kakovosti se lahko izvaja v celotnem proizvodnem ciklu, torej od nakupa surovin preko proizvodnje do končnega izdelka. Tehniki za zagotavljanje kakovosti uporabljajo različne merilne in preskusne metode, katere rezultate ocenjujejo statistično. Na podlagi rezultatov tehniki za zagotavljanje kakovosti predlagajo ukrepe za izboljšanje kakovosti.

QualitätssicherungstechnikerInnen überprüfen, ob die Qualität der hergestellten Produkte den festgelegten Qualitätsstandards entspricht. Wo keine Qualitätsstandards bestehen werden diese, im Auftrag der Geschäftsführung, von den QualitätssicherungstechnikerInnen eingeführt. Die Qualitätsprüfung kann über den gesamten Produktionszyklus erfolgen, d.h. vom Einkauf der Rohmaterialien über die Produktion bis zum Endprodukt. Dabei setzen QualitätssicherungstechnikerInnen verschiedene Mess- und Prüfverfahren ein, deren Ergebnisse sie statistisch auswerten. Entsprechend der Ergebnisse schlagen QualitätssicherungstechnikerInnen Maßnahmen vor, um die Qualität zu verbessern.

Dohodek (Einkommen)

Tehnik za zagotavljanje kakovosti zasluži od 2.460 do 4.350 evrov bruto na mesec (QualitätssicherungstechnikerInnen verdienen ab 2.460 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 višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.460 do 3.490 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.490 Euro brutto)
- Akademski poklic : 2.970 do 4.350 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.970 bis 4.350 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Priložnosti za opravljanje tega poklica obstajajo predvsem v večjih proizvodnih, trgovskih in storitvenih podjetjih, ki imajo svoje oddelke za zagotavljanje kakovosti in upravljanje kakovosti. Dodatne zaposlitvene možnosti so na inštitutih za pregled blaga in kontrolo kakovosti.

Ausübungsmöglichkeiten für diesen Beruf bestehen vor allem in größeren Produktions-, Handels-, und Dienstleistungsbetrieben, die über eigene Abteilungen für Qualitätssicherung und Qualitätswesen verfügen. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten sich in Instituten für Warenprüfung und Qualitätsüberwachung.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **298**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Poslovno znanje (Betriebswirtschaftskenntnisse)
- Analiza napak (Fehleranalyse)
- FMEA (FMEA)

- PPAP (PPAP)
- Nadzor projekta (Projektcontrolling)
- Upravljanje procesov (Prozessmanagement)
- Obdelava pritožbe (Reklamationsbearbeitung)
- SAP znanje (SAP-Kenntnisse)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Ekonomija proizvodnje (Produktionswirtschaft)
- Upravljanje procesov (Prozessmanagement)
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Merilna in preskusna oprema (Mess- und Testgeräte) (z. B. Vzdrževanje merilnih strojev (Instandhaltung von Messmaschinen))
- Tehnologija avtomatizacije (Automatisierungstechnik)
 - Sistemi vida (Vision-Systeme) (z. B. Samodejna ocena kamere (Automatische Kameraauswertung))
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Medindustrijska poslovna programska oprema (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. Sistemi za zbiranje proizvodnih podatkov (Betriebsdatenerfassungssysteme), Programska oprema za upravljanje kakovosti (Qualitätsmanagement-Software))
- Poslovno znanje (Betriebswirtschaftskenntnisse)
- Poznavanje biotehnologije (Biotechnologie-Kenntnisse)
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
 - Koncepti varnosti podatkov (Datensicherheitskonzepte) (z. B. Model drevesa napadov (Attack Tree-Modell))
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikkenntnisse)
 - Elektromagnetna združljivost (Elektromagnetische Verträglichkeit)
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. ISO 50001 (ISO 50001), EN 15224 (EN 15224), Predpisi o varstvu in varnosti, značilni za poklic (Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen))
- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Eksperimentalne raziskave (Experimentelle Forschung) (z. B. Oblikovanje poskusov (Versuchsplanung))
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
 - Mikroskopija (Mikroskopie)
 - Obdelava vzorcev (Probenbearbeitung)
 - Zapisovanje laboratorijskih testov (Protokollierung von Laborversuchen)
 - Izvajanje testiranja materialov (Durchführung von Materialprüfungen) (z. B. Metode preskušanja uničujočih materialov (Zerstörende Materialprüfverfahren), Metode preskušanja nedestruktivnih materialov (Zerstörungsfreie Materialprüfverfahren))
- Spretnost pri proizvodnji in predelavi hrane (Lebensmittelherstellungs- und -verarbeitungskenntnisse)
 - Označevanje živil (Lebensmittelkennzeichnung)
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
 - Operativno upravljanje podjetij (Operative Unternehmensführung) (z. B. Varnostno upravljanje (Sicherheitsmanagement), Ocena tveganja v tehnologiji (Risikobeurteilung in der Technik), Sistem

upravljanja varnosti (Security Management System), Integrirani sistemi upravljanja (Integrierte Managementsysteme))

- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
- 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), EMC testi (EMV-Tests), Samodejna preskusna zaporedja (Automatische Prüfabläufe), Tehnična keramika (Technische Keramik))
 - Merilna tehnologija (Messtechnik) (z. B. Industrijsko meroslovje (Industrielle Messtechnik), Merilna programska oprema (Messtechnik-Software), Naprave in komponente merilne tehnologije (Geräte und Bauelemente der Messtechnik), Dimenzijsko meroslovje (Dimensionale Messtechnik), Tehnologija akustičnih meritev (Akustische Messtechnik))
- Spretnosti upravljanja osebja (Personalmanagement-Kenntnisse)
 - Razvoj osebja (Personalentwicklung) (z. B. Usposabljanje zaposlenih (Mitarbeiterschulung))
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Revizija (Auditierung) (z. B. Revizija procesov (Prozessaudit), Sistemska revizija (Systemaudit))
 - Upravljanje napak in odstopanj (Fehler- und Abweichungsmanagement) (z. B. Digitalno snemanje napak (Digitale Fehlererfassung))
 - Analiza napak (Fehleranalyse) (z. B. Analize temeljnih vzrokov (Root-Cause-Analysen))
 - Nadzor izdelka (Produktkontrolle)
 - Upravljanje procesov (Prozessmanagement) (z. B. Ocena ekološkega procesa (Ökologische Prozessbewertung), Optimizacija proizvodnje (Fertigungsoptimierung))
 - Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle) (z. B. Izvajanje vmesnih kontrol (Durchführung von Zwischenkontrollen), Izvajanje končnih pregledov (Durchführung von Endkontrollen))
 - Načrtovanje kakovosti (Qualitätsplanung)
 - Certifikacijske revizije (Zertifizierungsaudits)
 - Metode upravljanja kakovosti (Qualitätsmanagement-Methoden) (z. B. CAPA (CAPA), Poka jarem (Poka Yoke), Celovito upravljanje kakovosti (Total Quality Management), Cikel PDCA (PDCA-Zyklus))
 - Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Vrednotenje digitalnih podatkov (Digitale Datenauswertung), Izvajanje začetnega vzorčenja (Durchführung von Erstbemusterungen))
 - Dobra praksa (Good Practice) (z. B. Dobra proizvodna praksa (Good Manufacturing Practice))
 - Sistemi vodenja kakovosti po EN ISO 9001 (Qualitätsmanagementsysteme nach EN ISO 9001) (z. B. Sistem vodenja kakovosti po EN 15224 (Qualitätsmanagementsystem gemäß EN 15224))
 - Upravljanje tolerance (Toleranzmanagement) (z. B. Analiza ranljivosti (Schwachstellenanalyse))
 - Zagotavljanje kakovosti (Qualitätssicherung) (z. B. Sistem poročanja o kritičnih incidentih (Critical Incident Reporting System), CIRS v reševalnih vozilih in reševalnih službah (CIRS im Rettungs- und Krankentransportdienst))
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
 - Poslovno pravo (Wirtschaftsrecht) (z. B. Živilska zakonodaja (Lebensmittelrecht))
- Obdelava (Sachbearbeitung)
 - Obdelava dokumentov (Dokumentensachbearbeitung) (z. B. Organizacija registracijskih dokumentov (Organisation von Zulassungsdokumenten))
- Znanje o varnostnem inženiringu (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
 - Varnostni nasveti (Sicherheitsberatung)
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)
 - Razvoj posebne programske opreme (Spezialgebiete Softwareentwicklung) (z. B. Optimizacija merilnih programov (Optimieren von Messprogrammen), Uvajanje merilnih programov (Einfahren von Messprogrammen))
- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)
 - Vrednotenje podatkov (Datenauswertung)

- Validacija podatkov (Datenvalidierung) (z. B. Ocena verjetnosti podatkov (Plausibilitätsbewertung von Daten))
- Znanje o preprečevanju nesreč in varnosti pri delu (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
 - 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), HSEQ (HSEQ))
- Znanje procesnega inženiringa (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
 - Postopki (Verfahrenstechnische Prozesse) (z. B. Spremljanje postopkovnih postopkov (Überwachung von verfahrenstechnischen Prozessen))
- Znanstveno znanje, tehnologija in formalne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Inženiring (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Autodesk Simulation CFD (Autodesk Simulation CFD))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Afiniteta do IT (IT-Affinität)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
Opis: QualitätssicherungstechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen in der Planung und Entwicklung, aber auch 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 sowie Fehler zu beheben. 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									QualitätssicherungstechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen, Geräte und Anlagen (z. B. Messtechnik, Testautomatisierung, Qualitätsprüfung mittels KI-Software, Big Data Anwendungen) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen 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	QualitätssicherungstechnikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen 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	QualitätssicherungstechnikerInnen 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 Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen in ihrer Arbeit beurteilen können. Sie erkennen selbstständig Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen und veranlassen deren Behebung und die Weiterentwicklung von Anwendungen und Lösungen. Sie erkennen digitale Kompetenzlücken bei sich selbst und im Team und können Schritte zu deren Behebung setzen.

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

Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

Usposabljanje (Ausbildung)

BHS - Berufsbildende höhere Schule

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

Hochschulstudien NQR^{VII} NQR^{VIII}

- Technik, Ingenieurwesen
 - Elektrotechnik
 - Maschinen- und Anlagenbau
 - Wirtschaftsingenieurwesen

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Šest certifikatov Sigma (Six-Sigma-Zertifikate)
 - Rumeni pas Six Sigma (Six Sigma Yellow Belt)

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Betriebstechnik
- Controlling und Finanzplanung
- Fehleranalyse
- GMP-Berichtswesen
- Messtechnik
- Produktkontrolle
- Prozessmanagement
- Technische Qualitätskontrolle
- Umwelttechnik
- Verfahrenstechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Zertifikat ProjektmanagerIn
- Hochschulstudien - Elektrotechnik
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien - Verfahrenstechnik
- Hochschulstudien - Wirtschaftsingenieurwesen
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datensicherheit
- Fremdsprachen
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement-Software
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- Schulungszentrum Fohnsdorf [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- 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 zum Teil komplexe und umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen verstehen und ausführen können bzw. selbst solche Anweisungen erteilen. Im Team und mit Kundinnen und Kunden (AuftraggeberInnen) kommunizieren sie sowohl mündlich als auch schriftlich. Außerdem müssen sie schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und selbst erstellen, Projekte managen und Teams führen.

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Unternehmensberatung einschließlich Unternehmensorganisation

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Tehnični delavec na področju zagotavljanja kakovosti (TechnischeR AngestellteR im Bereich Qualitätssicherung)

Tehnični kontrolor v zagotavljanju kakovosti (TechnischeR KontrollorIn in der Qualitätssicherung)

Revizor za proizvodne procese (AuditorIn für Produktionsprozesse)

vodja HSEQ (HSEQ-ManagerIn)

Merilni tehnik v vodenju kakovosti (MesstechnikerIn im Qualitätswesen)

Predstavnik kakovosti v industrijskem oblikovanju (QualitätsbeauftragteR im Industriedesign)

Inšpektor kakovosti v kemijskem sektorju (QualitätsprüferIn im Bereich Chemie)

Inšpektor kakovosti v tekstilnem sektorju (QualitätsprüferIn im Bereich Textil)

Inšpektor kakovosti v konstrukciji vozil (QualitätsprüferIn im Fahrzeugbau)

Inšpektor kakovosti v strojništvu (QualitätsprüferIn im Maschinenbau)

Inšpektor kakovosti v usnjarski tehnologiji (QualitätsprüferIn in der Ledertechnik)

Tehnik kakovosti za medicinske pripomočke (QualitätstechnikerIn für Medizinprodukte)

Tehnik kakovosti na področju usposabljanja in izpopolnjevanja (QualitätstechnikerIn im Bereich Aus- und Weiterbildung)

Tehnik kakovosti v transportnem sektorju (QualitätstechnikerIn im Bereich Transport)

Tehnik kakovosti v klicnem centru (QualitätstechnikerIn im Callcenter)

Tehnik kakovosti v konstrukciji vozil (QualitätstechnikerIn im Fahrzeugbau)

Tehnik kakovosti v tekstilnem sektorju (QualitätstechnikerIn im Textildereich)

Kakovostni tehnik v industriji (QualitätstechnikerIn in der Industrie)

Tehnik kakovosti v medijski industriji (QualitätstechnikerIn in der Medienbranche)

Tehnik kakovosti v industriji surovin (QualitätstechnikerIn in der Rohstoffwirtschaft)

Vodja zagotavljanja kakovosti za biotehnologijo (QualitätssicherungsmanagerIn für Biotechnologie)

Upravljevec znanja (WissensmanagerIn)

Inženir elektronike za proizvodnjo in zagotavljanje kakovosti (ElektronikerIn für Fertigung und Qualitätssicherung)

Validacijski tehnik (ValidierungstechnikerIn)

Inženir za verifikacijo komponent (m/ž) (Component Verification Engineer (m/w))

Revizor izdelkov (ProduktauditorIn)

Obiskovalec (VisitiererIn)

Krmilnik obdelovanca (WerkstückkontrollorIn)

Inženir varnosti izdelkov (m/ž) (Product Safety Engineer (m/w))

revizor IMS (IMS-AuditorIn)

Predstavnik IMS (IMS-BeauftragteR)

Upravitelj IMS (IMS-ManagerIn)

Sprejemni tehnik (AbnahmetechnikerIn)

Vodja službe za zagotavljanje kakovosti (LeiterIn der Qualitätssicherung)

Testni tehnik (PrüftechnikerIn)

Preskusni tehnik pri zagotavljanju kakovosti (PrüftechnikerIn in der Qualitätssicherung)

QM odgovoren (QM-VerantwortlicheR)

QS/QM odgovoren (QS-/QM-VerantwortlicheR)

Presojevalec kakovosti (Quality-AuditorIn)

Analitik zagotavljanja kakovosti (m/ž) (Quality Assurance Analyst (m/w))

Inženir za zagotavljanje kakovosti (m/ž) (Quality Assurance Engineer (m/w))

Testni inženir za zagotavljanje kakovosti (m/ž) (Quality Assurance Test Engineer (m/w))

Inženir kakovosti (m/ž) (Quality Engineer (m/w))

Inšpektor za kakovost (m/ž) (Quality Inspector (m/w))

Vodja kakovosti na področju težkega vzdrževanja (Quality ManagerIn im Bereich Heavy Maintenance)

Presojevalec kakovosti (QualitätsauditorIn)

Predstavnik kakovosti (QualitätsbeauftragteR)

Inženir kakovosti (QualitätsingenieurIn)

Tehnik za nadzor kakovosti (QualitätskontrolltechnikerIn)

Vodja vodenja kakovosti (QualitätsmanagementverantwortlicheR)

Vodja kakovosti (QualitätsmanagerIn)

Inšpektor za kakovost (QualitätsprüferIn)

Inšpektor kakovosti v lesni tehnologiji (QualitätsprüferIn in der Holztechnik)

Zagotavljanje kakovosti v IT (Qualitätssicherer/-sicherin in der EDV)

Delavec za zagotavljanje kakovosti (QualitätssicherungsmitarbeiterIn)

Tehnik za kakovost (QualitätstechnikerIn)

Inženir za zagotavljanje kakovosti programske opreme (Software-QualitätssicherungstechnikerIn)

Tehnični kontrolor (TechnischeR KontrollorIn)

Inšpektor tehnične kakovosti (TechnischeR QualitätsprüferIn)

Upravljalnik napak (FehlermanagerIn)

FMEA moderator (FMEA-ModeratorIn)

Tester izdelkov (ProdukttesterIn)

Inženirski svetovalec za kakovostno inženirstvo - strojništvo (IngenieurkonsulentIn für Qualitätsingenieurwesen - Maschinenbau)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Operacijski tehnik (BetriebstechnikerIn)
- Upravitelj skladnosti (Compliance-ManagerIn)
- Vodja kakovosti IT (IT-QualitätsmanagerIn)
- Tehnik proizvodnje in procesa (Produktions- und ProzesstechnikerIn)
- Varnostni tehnik (SicherheitstechnikerIn)
- Tehnični uradnik (TechnischeR SachbearbeiterIn)
- Industrijski inženir (WirtschaftsingenieurIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Pisarna, trženje, finance, pravo, varnost (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- **Gospodarstvo in tehnologija (Wirtschaft und Technik)**









Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 200105 Inšpektor za kakovost (Qualitätsprüfer/in)
- 390112 Inšpektor (Visitierer/in)
- 390115 Krmilnik obdelovanja (Werkstückkontrollor/in)
- 620115 Tehnik za zagotavljanje kakovosti (DI) (Qualitätssicherungstechniker/in (DI))
- 620512 Tehnik za zagotavljanje kakovosti (Ing) (Qualitätssicherungstechniker/in (Ing))
- 620812 Tehnik za zagotavljanje kakovosti (Qualitätssicherungstechniker/in)
- 645112 Sprejemni tehnik (DI) (Abnahmetechniker/in (DI))
- 645121 Inženir kakovosti (DI) (w / w) (Quality Engineer (DI) (m./w.))
- 645519 Inženir kakovosti (Ing) (m./w.) (Quality Engineer (Ing) (m./w.))
- 645813 Inženir kakovosti (w / w) (Quality Engineer (m./w.))
- 649118 Testni tehnik (DI) (Prüftechniker/in (DI))
- 649127 Tehnik potrjevanja (DI) (Validierungstechniker/in (DI))
- 649516 Testni tehnik (Ing) (Prüftechniker/in (Ing))
- 649528 Tehnik potrjevanja (Ing) (Validierungstechniker/in (Ing))
- 649817 Testni tehnik (Prüftechniker/in)
- 649826 Tehnik potrjevanja (Validierungstechniker/in)
- 760161 Vodja kakovosti (Qualitäts-Manager/in)
- 760167 Vodja zagotavljanja kakovosti (Leiter/in der Qualitätssicherung)
- 760170 Zaposleni pri zagotavljanju kakovosti (Qualitätssicherungsmitarbeiter/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  AbnahmetechnikerIn (Schule)
-  AuditorIn (Schule)
-  PrüftechnikerIn (Schule)
-  QualitätsmanagerIn (Uni/FH/PH)
-  QualitätssicherungstechnikerIn (Schule)
-  QualitätssicherungstechnikerIn (Uni/FH/PH)
-  QualitätstechnikerIn im Fahrzeugbau (Schule)
-  ValidierungstechnikerIn (Uni/FH/PH)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Tehnik za zagotavljanje kakovosti (QualitätssicherungstechnikerIn)

 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 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 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)