

Quality assurance technician (QualitätssicherungstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Quality assurance technicians check whether the quality of the manufactured products corresponds to the established quality standards. Where there are no quality standards, these are introduced by the quality assurance technicians on behalf of the management. The quality check can be carried out over the entire production cycle, ie from purchasing the raw materials through production to the end product. Quality assurance technicians use various measurement and test methods, the results of which they evaluate statistically. Based on the results, quality assurance technicians suggest measures to improve quality.

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.

Income (Einkommen)

Quality assurance technician earn from 2.460 to 4.350 euros gross per month
(QualitätssicherungstechnikerInnen verdienen ab 2.460 bis 4.350 Euro brutto pro Monat).

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


- Job with higher vocational school and technical training : 2.460 to 3.490 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.490 Euro brutto)
- Job in academia : 2.970 to 4.350 euros gross (Akademischer Beruf: 2.970 bis 4.350 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Opportunities to practice this profession exist primarily in larger production, trading and service companies that have their own departments for quality assurance and quality management. Further employment opportunities are offered in institutes for goods inspection and quality control.

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.

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **298**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

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

- Business knowledge (Betriebswirtschaftskenntnisse)
- Error analysis (Fehleranalyse)
- FMEA (FMEA)

- PPAP (PPAP)
- Project controlling (Projektcontrolling)
- Process management (Prozessmanagement)
- Complaint processing (Reklamationsbearbeitung)
- SAP knowledge (SAP-Kenntnisse)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills (Berufliche Basiskompetenzen)

- Production economy (Produktionswirtschaft)
- Process management (Prozessmanagement)
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)

Technical professional skills (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Measuring and testing equipment (Mess- und Testgeräte) (z. B. Maintenance of measuring machines (Instandhaltung von Messmaschinen))
- Automation technology (Automatisierungstechnik)
 - Vision systems (Vision-Systeme) (z. B. Automatic camera evaluation (Automatische Kameraauswertung))
- Business application software knowledge (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Cross-industry business software (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. Production data acquisition systems (Betriebsdatenerfassungssysteme), Quality management software (Qualitätsmanagement-Software))
- Business knowledge (Betriebswirtschaftskenntnisse)
- Knowledge of biotechnology (Biotechnologie-Kenntnisse)
- Data security knowledge (Datensicherheitskenntnisse)
 - Data security concepts (Datensicherheitskonzepte) (z. B. Attack Tree Model (Attack Tree-Modell))
- Electrical Engineering Skills (Elektrotechnikenkenntnisse)
 - Electromagnetic compatibility (Elektromagnetische Verträglichkeit)
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Job-specific standards and guidelines (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. ISO 50001 (ISO 50001), EN 15224 (EN 15224), Occupation-specific protection and safety regulations (Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Experimental research (Experimentelle Forschung) (z. B. Design of experiments (Versuchsplanung))
- Laboratory method knowledge (Labormethodenkenntnisse)
 - Microscopy (Mikroskopie)
 - Sample processing (Probenbearbeitung)
 - Logging of laboratory tests (Protokollierung von Laborversuchen)
 - Conducting material tests (Durchführung von Materialprüfungen) (z. B. Destructive material testing methods (Zerstörende Materialprüfverfahren), Non-destructive material testing methods (Zerstörungsfreie Materialprüfverfahren))
- Food manufacturing and processing skills (Lebensmittelherstellungs- und -verarbeitungskenntnisse)
 - Food labeling (Lebensmittelkennzeichnung)
- Management skills (Managementkenntnisse)
 - Operational corporate governance (Operative Unternehmensführung) (z. B. Security management (Sicherheitsmanagement), Risk assessment in technology (Risikobeurteilung in der Technik), Security Management System (Security Management System), Integrated management systems (Integrierte

Managementsysteme))

- Mechanical engineering knowledge (Maschinenbaukenntnisse)
- Measurement, control and regulation technology (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Carrying out measurements and tests (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Preparation of test reports (Erstellung von Prüfberichten), EMC tests (EMV-Tests), Automatic test sequences (Automatische Prüfabläufe), Technical ceramics (Technische Keramik))
 - Measurement technology (Messtechnik) (z. B. Industrial metrology (Industrielle Messtechnik), Measurement software (Messtechnik-Software), Devices and components of measurement technology (Geräte und Bauelemente der Messtechnik), Dimensional metrology (Dimensionale Messtechnik), Acoustic measurement technology (Akustische Messtechnik))
- Personnel management skills (Personalmanagement-Kenntnisse)
 - Personnel development (Personalentwicklung) (z. B. Employee training (Mitarbeiterschulung))
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Auditing (Auditierung) (z. B. Process audit (Prozessaudit), System audit (Systemaudit))
 - Error and deviation management (Fehler- und Abweichungsmanagement) (z. B. Digital fault recording (Digitale Fehlererfassung))
 - Error analysis (Fehleranalyse) (z. B. Root cause analyses (Root-Cause-Analysen))
 - Product control (Produktkontrolle)
 - Process management (Prozessmanagement) (z. B. Ecological process assessment (Ökologische Prozessbewertung), Production optimization (Fertigungsoptimierung))
 - Quality control (Qualitätskontrolle) (z. B. Conducting interim controls (Durchführung von Zwischenkontrollen), Carrying out final checks (Durchführung von Endkontrollen))
 - Quality planning (Qualitätsplanung)
 - Certification Audits (Zertifizierungsaudits)
 - Quality management methods (Qualitätsmanagement-Methoden) (z. B. CAPA (CAPA), Poka Yoke (Poka Yoke), Total Quality Management (Total Quality Management), PDCA cycle (PDCA-Zyklus))
 - Technical quality control (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Digital data evaluation (Digitale Datenauswertung), Implementation of initial sampling (Durchführung von Erstbemusterungen))
 - Good Practice (Good Practice) (z. B. Good Manufacturing Practice (Good Manufacturing Practice))
 - Quality management systems according to EN ISO 9001 (Qualitätsmanagementsysteme nach EN ISO 9001) (z. B. Quality management system according to EN 15224 (Qualitätsmanagementsystem gemäß EN 15224))
 - Tolerance management (Toleranzmanagement) (z. B. Vulnerability Analysis (Schwachstellenanalyse))
 - Quality Assurance (Qualitätssicherung) (z. B. Critical Incident Reporting System (Critical Incident Reporting System), CIRS in ambulance and ambulance services (CIRS im Rettungs- und Krankentransportdienst))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Business Law (Wirtschaftsrecht) (z. B. Food Law (Lebensmittelrecht))
- processing (Sachbearbeitung)
 - Document processing (Dokumentensachbearbeitung) (z. B. Organization of registration documents (Organisation von Zulassungsdokumenten))
- Safety engineering knowledge (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
 - Security advice (Sicherheitsberatung)
- Software development skills (Softwareentwicklungskenntnisse)
 - Specialties software development (Spezialgebiete Softwareentwicklung) (z. B. Optimizing measurement programs (Optimieren von Messprogrammen), Run-in of measuring programs (Einfahren von Messprogrammen))
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
 - Data evaluation (Datenauswertung)
 - Data validation (Datenvalidierung) (z. B. Plausibility assessment of data (Plausibilitätsbewertung von

Daten))

- Accident prevention and workplace safety knowledge (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
 - Security quality standards (Sicherheitsqualitätsstandards) (z. B. Carrying out HSEQ instruction (Durchführung von HSEQ-Unterweisungen), Creation of HSEQ plans (Erstellung von HSEQ-Plänen), Implementation of HSEQ plans (Umsetzung von HSEQ-Plänen), HSEQ (HSEQ))
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
 - Procedural processes (Verfahrenstechnische Prozesse) (z. B. Monitoring of procedural processes (Überwachung von verfahrenstechnischen Prozessen))
- Scientific knowledge, technology and formal sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Engineering (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Autodesk Simulation CFD (Autodesk Simulation CFD))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- IT affinity (IT-Affinität)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
- Problem solving skills (Problemlösungsfähigkeit)
- Reliability (Zuverlässigkeit)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
Description: 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.							

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

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	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.
1 - Handling information and data	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 - Communication, interaction and collaboration	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 - Creation, production and publication	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 - Security and sustainable use of resources	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 - Problem solving, innovation and continued learning	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.

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

Typical qualification levels

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship

(Ausbildung)

BHS - Berufsbildende höhere Schule ^{NQR^v}

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

Hochschulstudien ^{NQR^{vii}} ^{NQR^{viii}}

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

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Six Sigma Certificates (Six-Sigma-Zertifikate)
 - Six Sigma Yellow Belt (Six Sigma Yellow Belt)

Further education

(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

Knowledge of German according to 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.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Unternehmensberatung einschließlich Unternehmensorganisation

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

Technical employee in the area of quality assurance (TechnischeR AngestellteR im Bereich Qualitätssicherung)

Technical controller in quality assurance (TechnischeR KontrollorIn in der Qualitätssicherung)

Auditor for production processes (AuditorIn für Produktionsprozesse)

HSEQ Manager (HSEQ-ManagerIn)

Measurement technician in quality control (MesstechnikerIn im Qualitätswesen)

Quality representative in industrial design (QualitätsbeauftragteR im Industriedesign)

Quality inspector in the chemical sector (QualitätsprüferIn im Bereich Chemie)

Quality inspector in textiles (QualitätsprüferIn im Bereich Textil)

Quality auditor in vehicle construction (QualitätsprüferIn im Fahrzeugbau)

Quality inspector in mechanical engineering (QualitätsprüferIn im Maschinenbau)

Quality inspector in leather technology (QualitätsprüferIn in der Ledertechnik)

Quality technician for medical products (QualitätstechnikerIn für Medizinprodukte)

Quality technician in the field of training and further education (QualitätstechnikerIn im Bereich Aus- und Weiterbildung)

Quality technician in the field of transport (QualitätstechnikerIn im Bereich Transport)
Quality technician in the call center (QualitätstechnikerIn im Callcenter)
Quality technician in Vehicle construction (QualitätstechnikerIn im Fahrzeugbau)
Quality technician in the textile sector (QualitätstechnikerIn im Textilbereich)
Quality technician in the industry (QualitätstechnikerIn in der Industrie)
Quality technician in the media industry (QualitätstechnikerIn in der Medienbranche)
Quality technician in the raw materials industry (QualitätstechnikerIn in der Rohstoffwirtschaft)

Quality assurance manager for biotechnology (QualitätssicherungsmanagerIn für Biotechnologie)
Knowledge manager (WissensmanagerIn)

Electronics technician for production and quality assurance (ElektronikerIn für Fertigung und Qualitätssicherung)

Validation technician (ValidierungstechnikerIn)

Component Verification Engineer (m / w) (Component Verification Engineer (m/w))
Product auditor (ProduktauditorIn)
Inspector (VisitiererIn)
Workpiece controller (WerkstückkontrollorIn)

Product Safety Engineer (m / f) (Product Safety Engineer (m/w))

IMS auditor (IMS-AuditorIn)
IMS representative (IMS-BeauftragteR)
IMS manager (IMS-ManagerIn)

Acceptance technician (AbnahmetechnikerIn)

Head of quality assurance (LeiterIn der Qualitätssicherung)
Test technician (PrüftechnikerIn)
Test technician in quality assurance (PrüftechnikerIn in der Qualitätssicherung)
QM manager (QM-VerantwortlicheR)
QA / QM responsible (QS-/QM-VerantwortlicheR)
Quality auditor (Quality-AuditorIn)
Quality Assurance Analyst (m / f) (Quality Assurance Analyst (m/w))
Quality Assurance Engineer (m / w) (Quality Assurance Engineer (m/w))
Quality Assurance Test Engineer (m / w) (Quality Assurance Test Engineer (m/w))
Quality Engineer (m / f) (Quality Engineer (m/w))
Quality Inspector (m / f) (Quality Inspector (m/w))
Quality manager in the heavy maintenance sector (Quality ManagerIn im Bereich Heavy Maintenance)
Quality auditor (QualitätsauditorIn)
Quality officer (QualitätsbeauftragteR)
Quality engineer (QualitätsingenieurIn)
Quality control technician (QualitätskontrolltechnikerIn)
Quality management manager (QualitätsmanagementverantwortlicheR)
Quality manager (QualitätsmanagerIn)
quality inspector (QualitätsprüferIn)
Quality inspector in wood technology (QualitätsprüferIn in der Holztechnik)
IT quality assurance (Qualitätssicherer/-sicherin in der EDV)

Quality assurance employee (QualitätssicherungsmitarbeiterIn)
Quality technician (QualitätstechnikerIn)
software quality assurance technician (Software-QualitätssicherungstechnikerIn)
technical inspector (TechnischeR KontrollorIn)
technical quality inspector (TechnischeR QualitätsprüferIn)

Error manager (FehlermanagerIn)
FMEA moderator (FMEA-ModeratorIn)

Product tester (ProdukttesterIn)

Engineering Consultant for Quality Engineering - Mechanical Engineering (IngenieurkonsulentIn für Qualitätsingenieurwesen - Maschinenbau)

**Related professions
(Verwandte Berufe)**

- Operations technician (BetriebstechnikerIn)
- Compliance manager (Compliance-ManagerIn)
- IT quality manager (IT-QualitätsmanagerIn)
- Production and process technician (Produktions- und ProzesstechnikerIn)
- Safety technician (SicherheitstechnikerIn)
- Technical clerk (TechnischeR SachbearbeiterIn)
- Industrial engineer (WirtschaftsingenieurIn)

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**









Office, marketing, finance, law, safety (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)
• Economy and technology (Wirtschaft und Technik)

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

- 200105 Quality inspector (Qualitätsprüfer/in)
- 390112 Inspector (Visitierer/in)
- 390115 Workpiece controller (Werkstückkontrollor/in)
- 620115 Quality Assurance Technician (DI) (Qualitätssicherungstechniker/in (DI))
- 620512 Quality assurance technician (Ing) (Qualitätssicherungstechniker/in (Ing))
- 620812 Quality assurance technician (Qualitätssicherungstechniker/in)
- 645112 Acceptance technician (DI) (Abnahmetechniker/in (DI))
- 645121 Quality Engineer (DI) (w / w) (Quality Engineer (DI) (m./w.))
- 645519 Quality Engineer (Ing) (m./w.) (Quality Engineer (Ing) (m./w.))
- 645813 Quality Engineer (w / w) (Quality Engineer (m./w.))
- 649118 Test technician (DI) (Prüftechniker/in (DI))
- 649127 Validation Technician (DI) (Validierungstechniker/in (DI))
- 649516 Test technician (Ing) (Prüftechniker/in (Ing))
- 649528 Validation Technician (Ing) (Validierungstechniker/in (Ing))
- 649817 Test technician (Prüftechniker/in)
- 649826 Validation Technician (Validierungstechniker/in)
- 760161 Quality manager (Qualitäts-Manager/in)
- 760167 Head of Quality Assurance (Leiter/in der Qualitätssicherung)
- 760170 Quality assurance employee (Qualitätssicherungsmitarbeiter/in)


Information in the vocational lexicon

(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)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Quality assurance technician (QualitätssicherungstechnikerIn)



The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)