

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.beruflexikon.at](http://www.beruflexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Qualitätssicherungstechnikerin Qualitätssicherungstechniker

Einstiegsgehalt: € 2.970,- bis € 4.350,-

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	7
Aufstieg.....	7
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	7
Impressum.....	8

## TÄTIGKEITSMERKMALE

QualitätssicherungstechnikerInnen überwachen Produktionsprozesse und stellen sicher, dass sämtliche Qualitätsvorgaben eingehalten werden. Dabei kontrollieren sie in allen Phasen der Produktion, ob die festgelegten Qualitäts- und Sicherheitsstandards erfüllt sind – von den verwendeten Rohmaterialien über einzelne Fertigungsschritte bis zum verpackten Endprodukt.

Während des Herstellungsprozesses entnehmen QualitätssicherungstechnikerInnen laufend Proben und wenden je nach Produkt und Fertigungsprozess unterschiedliche Mess- und Prüfverfahren an. So testen sie etwa die Bruchfestigkeit und Biegsamkeit von Maschinenbauteilen, die Funktionstüchtigkeit von elektronischen Produkten oder den Geschmack und Geruch von Lebensmitteln. Anschließend werten sie die Messdaten statistisch aus und erstellen Prüfberichte. Auf Grundlage der Ergebnisse erarbeiten sie gegebenenfalls Vorschläge zur Verbesserung der Qualität, etwa durch Anpassungen im Fertigungsprozess, um fehlerhafte Produkte zu vermeiden.

QualitätssicherungstechnikerInnen achten stets darauf, dass sowohl unternehmensintern definierte Qualitätskriterien als auch gesetzliche Richtlinien und Normen eingehalten werden. Bestehen noch keine Qualitätsstandards für ein Produkt oder einen Fertigungsprozess, führen sie entsprechende Kriterien, Standards und Maßnahmen ein, die eine hohe Qualität gewährleisten und entwickeln diese laufend weiter. Zur Analyse und Auswertung der Messdaten nutzen QualitätssicherungstechnikerInnen vermehrt digitale Tools und Technologien.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Qualität von Produkten und Fertigungsprozessen überprüfen
- Prüfpläne erstellen
- Mess- und Prüfgeräte bedienen
- Prüfberichte verfassen
- Neue Qualitätsstandards erarbeiten und einführen
- Schulungen für MitarbeiterInnen abhalten

- Qualitätsvorausplanung erarbeiten
- Erstmusterprüfberichte erstellen
- Qualitätsaudits durchführen

## SIEHE AUCH

- [ProzessmanagerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [QualitätsmanagerIn \(UNI/FH/PH\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennnisse
- Englischkenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für Zahlen
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Industrieunternehmen, z.B. des Maschinen- und Anlagenbaus, Fahrzeugbaus oder der Elektrotechnik
- Produktionsunternehmen, z.B. für Elektronikartikel oder Lebensmittel
- Chemie- und Pharmaunternehmen
- Institute für Warenprüfung
- Qualitätssicherungsinstitutionen

## AUSSICHTEN

Aufgrund des internationalen Wettbewerbs ist der Konkurrenzdruck in der Industriebranche teilweise groß.

Zur langfristigen Sicherung des Unternehmenserfolgs ist es daher entscheidend, sowohl die Qualität der Produkte als auch der Fertigungsprozesse kontinuierlich zu sichern und zu optimieren. Zudem werden im Bereich Qualitätsmanagement immer wieder neue Verordnungen erlassen, wie z.B. Produkthaftungsgesetze. Qualifizierte Fachkräfte, die neben ihrer Expertise im Bereich Qualitätsmanagement bzw. Qualitätstechnik sowohl wirtschaftliches als auch technisches Know-how mitbringen, sind daher gefragt.

QualitätssicherungstechnikerInnen können in verschiedenen Unternehmen und Branchen tätig sein, weshalb ihnen vielfältige Möglichkeiten offenstehen. Die Berufsaussichten sind jedoch abhängig von der wirtschaftlichen Lage der jeweiligen Branche. Erweiterte Kenntnisse in den Bereichen Prozessmanagement und SAP können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt zusätzlich erhöhen.

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bieten Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik sowie – je nach angestrebter Branche – auch

Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Chemie oder Lebensmitteltechnik. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Bachelorstudien im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen vermitteln z.B. Ausbildungsinhalte wie Prozessmanagement, Betriebswirtschaft, Enterprise Resource Planning Systems, Maschinenelemente, Produktionstechnik, Elektrotechnik, Werkstoffkunde und Qualitätsmanagement. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft, spezialisiert und erweitert. Voraussetzung für ein Bachelorstudium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder eine Berufsreifeprüfung erlangt werden kann. An Fachhochschulen ist es teilweise auch Personen ohne Hochschulreife möglich, ein Studium zu beginnen, sofern sie über eine einschlägige berufliche Qualifikation verfügen und Zusatzprüfungen in bestimmten Fächern ablegen. Dieser Beruf kann auch auf schulischem Niveau erlernt werden, siehe dazu den Beruf

[QualitätssicherungstechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#).

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Kärnten

[Fachhochschulstudium Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach

Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach

Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

### Niederösterreich

[Fachhochschulstudium WirtschaftsingenieurIn \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Strasse 3

Webseite: <https://www.fhwn.ac.at/>

[Hochschulstudium Bachelor of Engineering \(BEng\)](#) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Niederösterreich

Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97

Webseite: <https://www.noef.wifi.at/>

[Fachhochschulstudium Biotechnology & Analytics \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik - Campus Tulln

Adresse: 3430 Tulln, Konrad Lorenz Strasse 10 A, Biotech Campus Tulln

Webseite: <https://tulln.fhwn.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Mechatronik \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Strasse 3

Webseite: <https://www.fhwn.ac.at/>

## Oberösterreich

### Fachhochschulstudium Smart Production and Management (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Wirtschaft und Management - Campus Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Wehrgrabengasse 1-3

Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-steyr>

### Fachhochschulstudium Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

### Hochschulstudium Bachelor of Engineering (BEng) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Oberösterreich

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150

Webseite: <http://www.ooe.wifi.at/>

### Universitätsstudium Technische Physik (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

Webseite: <https://www.jku.at/>

### Fachhochschulstudium Operations Management (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Wirtschaft und Management - Campus Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Wehrgrabengasse 1-3

Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-steyr>

### Fachhochschulstudium Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik (DI) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

### Universitätsstudium Recht und Wirtschaft für TechnikerInnen (MLBT) (Masterstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

Webseite: <https://www.jku.at/>

### Universitätsstudium Technische Physik (MSc) (Masterstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

Webseite: <https://www.jku.at/>

## Salzburg

### Hochschulstudium Bachelor of Engineering (BEng) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Salzburg

Adresse: 5020 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2

Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/>

## Steiermark

[Universitätsstudium Materialwissenschaften und Werkstofftechnologie \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18

Webseite: <http://www.unileoben.ac.at/>

[Universitätsstudium Technische Physik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Verfahrenstechnik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Fachhochschulstudium Lebensmittel: Produkt- und Prozessentwicklung \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Graz

Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 147, Weitere Adressen: Alte Poststraße 147, 149, 152 + 154;  
Eggenberger Allee 11 + 13; Eckertstraße 30i

Webseite: <https://www.fh-joanneum.at>

[Universitätsstudium Green Process Engineering \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Polymer Science and Engineering, PoSE \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18

Webseite: <http://www.unileoben.ac.at/>

[Universitätsstudium Technische Physik \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: <https://www.tugraz.at/>

## Tirol

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kufstein Tirol

Adresse: 6330 Kufstein, Andreas Hofer Straße 7

Webseite: <https://www.fh-kufstein.ac.at/>

MCI - Internationale Hochschule GmbH

Adresse: 6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15

Webseite: <https://www.mci.edu/>

[Hochschulstudium Bachelor of Engineering \(BEng\)](#) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Tirol

Adresse: 6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116

Webseite: <https://www.tirol.wifi.at/>

[Fachhochschulstudium Qualitäts- und Prozessmanagement im Gesundheitswesen \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

fh gesundheit / fhg - Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 98

Webseite: <https://www.fhg-tirol.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

MCI - Internationale Hochschule GmbH

Adresse: 6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15

Webseite: <https://www.mci.edu/>

## Vorarlberg

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences

Adresse: 6850 Dornbirn, Hochschulstraße 1

Webseite: <https://www.fhv.at/>

## Wien

[Hochschulstudium Bachelor of Engineering \(BEng\)](#) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Wien

Adresse: 1180 Wien, Währinger Gürtel 97

Webseite: <https://www.wifiwien.at/>

[Universitätsstudium Lebensmittel- und Biotechnologie \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

Webseite: <https://boku.ac.at/>

[Universitätsstudium Technische Physik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Verfahrenstechnik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Fachhochschulstudium Biotechnologisches Qualitätsmanagement \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232

Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Technisches Management \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232

Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

[Universitätsstudium Lebensmittelwissenschaft und -technologie \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

BOKU University  
Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33  
Webseite: <https://boku.ac.at/>

[Universitätsstudium Technische Physik \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien  
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13  
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Verfahrenstechnik und nachhaltige Produktion \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien  
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13  
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie Qualitätsmanagement, Industrial Engineering, Change Management, Produktionstechnik, Innovationsmanagement, Nachhaltigkeitsmanagement und Künstliche Intelligenz.

Die [TÜV Austria Akademie](#) sowie auch die Zertifizierungsstelle [Quality Austria](#) bieten verschiedene Kurse und Zertifizierungen im Bereich Qualitätssicherung an.

Weiterbildungen können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI oder WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. in den Bereichen Technische Dokumentation und Zeitmanagement.

## AUFSTIEG

QualitätssicherungstechnikerInnen können in leitende Positionen aufsteigen, wie in die Team-, Abteilungs- oder Bereichsleitung. Zudem besteht die Möglichkeit, sich auf eine bestimmte Branche oder Warengruppe zu spezialisieren oder mit entsprechender Qualifizierung auch in den Bereichen Qualitätsmanagement, Prozessmanagement oder Produktionsmanagement tätig zu sein.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" und "Unternehmensberatung einschließlich Unternehmensorganisation" möglich. Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbebeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#) und der [Liste der freien Gewerbe](#).

Die Ablegung der Ziviltechnikerprüfung ermöglicht eine selbstständige Tätigkeit als ZiviltechnikerIn (IngenieurkonsulentIn). Nähere Informationen zur Ziviltechnikerprüfung finden Sie auf der Website der [Kammer der ZiviltechnikerInnen, ArchitektInnen und IngenieurInnen](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.970,- bis € 4.350,- \***

\* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2025). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter [www.gehaltskompass.at](http://www.gehaltskompass.at). Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen**

---

[Gewerkschaftsbundes \(ÖGB\)](http://www.kollektivvertrag.at) (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der [Wirtschaftskammer Österreich \(WKÖ\)](http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html) (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 26.03.26

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter [www.berufslexikon.at](http://www.berufslexikon.at) verfügbar!