



# UMWELT UND ENERGIE



## LEHRGÄNGE

- Lehrgangsstufe Umweltmanagement .....42
- Lehrgangsstufe Energiemanagement ..... 44
- Lehrgang Abfallbeauftragter ..... 46



## SEMINARE

- Umweltmanagement Case Study und Prüfungsvorbereitung..... 43
- Nachhaltige Verbesserungen in der Wertschöpfungskette..... 43
- Grundlagen zu Life Cycle Assessment und Carbon Footprinting ..... 45
- Interner Energieauditor nach EEEffG ..... 45



## REFRESHINGS

- Energiemanagement - Revision der ISO 50001 und Berücksichtigung der ISO 50003 ff ..... 45



## KONTAKTE



**DI Axel Dick, MSc**  
 Prokurist  
 Business Development Umwelt und Energie,  
 CSR  
[axel.dick@qualityaustria.com](mailto:axel.dick@qualityaustria.com)



**Ing. Wolfgang Hackenauer, MSc**  
 Netzwerkpartner  
 Produktexperte Umwelt und Energie  
[wolfgang.hackenauer@qualityaustria.com](mailto:wolfgang.hackenauer@qualityaustria.com)

## INHOUSETRAININGS

Alle öffentlichen Trainings können 1:1 als Inhousetrainings gebucht werden.  
 Weitere Inhousetrainings finden Sie auf Seite 102 bzw. unter [www.qualityaustria.com/inhouse](http://www.qualityaustria.com/inhouse).



ALLE TRAININGS AUCH  
**INHOUSE  
 BUCHBAR**

# UMWELTMANAGEMENT UM



## BERUFSBILDER



**Systembeauftragte Umwelt** haben die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten erworben, um ein Umweltmanagementsystem aufzubauen, aufrechtzuerhalten und um interne Audits durchzuführen. Sie unterstützen die Geschäftsleitung, motivieren und schulen Mitarbeiter und sind wichtige Ansprechpartner für Behörden.



**Systemmanager Umwelt** haben zusätzliches Know-how und Fertigkeiten, um das Umweltmanagementsystem weiterzuentwickeln. Sie verstehen grundsätzliche ökologische Zusammenhänge und die Prinzipien der Material- und Energieeffizienz. Prinzipien der Umweltkostenrechnung sowie des Ökocontrollings sind ihnen ebenfalls vertraut.



## STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



- \*) Für den Abschluss Systemmanager ist die Prüfung Systembeauftragter nicht erforderlich.
- \*\*) Inhaber aller drei Systemmanager-Zertifikate (Qualität, Umwelt, Sicherheit) erhalten auf Antrag kostenlos das Zertifikat „Manager für das Integrierte Managementsystem“.

**Hinweis:** Können die Praxisnachweise vor Prüfungsantritt nicht erbracht werden, erhalten die Teilnehmer bei bestandener Prüfung Systembeauftragter bzw. Systemmanager Umwelt den Status „Anwärter“. Sobald der Quality Austria die fehlenden Praxisnachweise vorliegen, wird das Zertifikat kostenlos umgeschrieben. Ebenso ist es möglich, bei fehlenden Praxisnachweisen das entsprechende EOQ-Zertifikat „Junior“ zu beantragen.

**UMS**  
3 Tage  
09-17 Uhr

**Umweltmanagementsysteme**

LEHRGANG

Die Teilnehmer lernen die spezifischen Forderungen der ISO 14001 und der EMAS-Verordnung zum Aufbau eines Umweltmanagementsystems kennen. Sie wissen, wie man Umweltziele formuliert und verfolgt, Umweltaspekte identifiziert und bewertet.

### VORAUSSETZUNGEN

Qualifizierte, relevante Berufspraxis von Vorteil

### INHALTE

- Anforderungen der ISO 14001 und EMAS sowie ihre Bedeutung für die Praxis; Vergleich ISO 14001 und EMAS
- Kontextanalyse, Ziele und Umweltpolitik
- Rolle und Verantwortung des Topmanagements
- Compliance Obligations, bindende Verpflichtungen
- Ressourcenplanung, Bewusstseinsbildung und Kompetenzen
- Erstellen einer Sachbilanz (Input-, Outputanalyse)
- Bewertung der Umweltaspekte von Tätigkeiten, Produkten und Dienstleistungen und deren Umweltauswirkungen; ISO 14031
- Risikobasierter Ansatz, Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr
- Lebenszyklus-Perspektive

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.704,- (exkl. 20% MwSt.)

### TERMINE

Wien	10. – 12.02.2020
Linz	24. – 26.02.2020
Linz	28. – 30.09.2020

**UBP**  
1 Tag  
09-17 Uhr

**PRÜFUNG**  
**Systembeauftragter Umwelt** (optional)

LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf die Lehrgänge IMS, UMS, IMSR und IMSA.

### VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend den Lehrgängen; 2-jährige qualifizierte Berufspraxis, davon 1 Jahr im Bereich Umweltmanagement

### DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung besteht aus Auswahlaufgaben. Die mündliche Prüfung erfolgt in Form eines Interviews über das Fachwissen und die Umsetzungskompetenz.

### ZERTIFIKAT Systembeauftragter Umwelt

Auf Antrag: EOQ Environmental Management Representative

**GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS** 3 Jahre

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 691,- (exkl. 20% MwSt.)

### TERMINE

Wien	20.05.2020
Linz	09.12.2020



**Systembeauftragte Umwelt** haben die Möglichkeit, ein Universitätszeugnis mit **22 ECTS Credits** zu erhalten. Die dafür erforderlichen Zertifikatskombinationen finden Sie auf Seite 10.

**UMPRA**  
 3 Tage  
 09-17 Uhr

**Umweltmanagement in der Praxis**


  
 LEHRGANG

Sie erkennen ökologische Zusammenhänge, bewerten Umwelttrends, erstellen Material- und Energiebilanzen und leiten daraus Effizienzpotenziale und mögliche Einsparungen ab.

#### VORAUSSETZUNGEN

Stoffbeherrschung der Lehrgänge IMS, UMS, IMSR und IMSA

#### INHALTE

- Aktuelle Umwelttrends und Ökologie
- Ökologische Zusammenhänge, Umweltbewusstseinsbildung
- Vertiefung des Verständnisses für Umweltaspekte und -auswirkungen, z. B. Klimawandel, Sachstandsbericht Klima Österreich, ökologischer Fußabdruck, Stoffkreisläufe, Biodiversität etc.
- Material- und Energieeffizienz – Umwelttechnik
- Vermittlung eines praktisch technischen Grundwissens
- Einführung in die Umwelttechnik
- Nachhaltige Filterungskonzepte
- Umweltökonomie, Umweltcontrolling und Umweltreporting
- Berechnung der Wirtschaftlichkeit von Umweltmaßnahmen

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.971,- (exkl. 20% MwSt.)

#### TERMINE

Wien	11. – 13.05.2020
Linz	03. – 05.11.2020

**UMP**  
 2 Tage  
 09-17 Uhr

**PRÜFUNG Systemmanager Umwelt**


  
 LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf die Lehrgänge IMS, UMS, IMSR, IMSA, UMPRA und IMSU.

#### VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend den Lehrgängen; 4-jährige qualifizierte Berufspraxis, davon 2 Jahre im Bereich Umweltmanagement

#### DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung besteht aus Auswahlaufgaben. Die mündliche Prüfung besteht je Teilnehmer aus einer Gruppenmoderation (Lösung eines Fallbeispiels) und anschließender Präsentation.

#### ZERTIFIKAT **Systemmanager Umwelt**

Auf Antrag: *EOQ Environmental Manager*

**GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS** 3 Jahre

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.382,- (exkl. 20% MwSt.)

Bei Anmeldung zur Lehrgangreihe inkl. Prüfung gilt der **Kompetenzzertifikatsbonus** von 5% (siehe Seite 6).

#### TERMINE

Wien	15. – 16.06.2020
Linz	10. – 11.12.2020

**Hinweis:** Absolventen können sich bei der Anerkennung zum Internen Energieauditor nach § 17 EEEffG wichtige Punkte anrechnen lassen! Die Aufstellung finden Sie auf Seite 52.

**UMPV**  
 1 Tag  
 09-17 Uhr

**SEMINAR Umweltmanagement Case Study und Prüfungsvorbereitung (optional)**


  
 SEMINAR

Das Seminar dient zur optimalen Vorbereitung der Prüfungsteilnehmer auf die Systemmanagerprüfung Umwelt. Dabei werden die wichtigsten Themen vertiefend erläutert und zielorientiert trainiert.

#### VORAUSSETZUNGEN

Empfohlen wird der Besuch der Lehrgänge IMS, UMS, IMSR und IMSA. Idealerweise sollten auch die Lehrgänge UMPRA und IMSU besucht worden sein.

#### INHALTE

- Lösen von zwei Fallbeispielen in der Gruppe (Fallbeispiele entsprechen dem Prüfungsniveau)
- Präsentation der Gruppenarbeiten im Plenum
- Reflexion der Moderation, Präsentation und Gruppenergebnisse durch den Trainer
- Diskussion und Ergänzung aus der betrieblichen Praxis
- Klärung offener Fragen, Diskussion Norminterpretation ISO 14001
- Ausblick Prüfung Systemmanager Umwelt

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 657,- (exkl. 20% MwSt.)

#### TERMINE

Wien	10.06.2020
Linz	26.11.2020

**UMLW**  
 2 Tage  
 09-17 Uhr

**SEMINAR Nachhaltige Verbesserungen in der Wertschöpfungskette**


  
 SEMINAR

In diesem Seminar werden Methoden und konkrete Beispiele aus der Praxis verschiedener Branchen anschaulich vermittelt. Anhand des erworbenen Wissens können Potenziale im eigenen Unternehmen identifiziert und erste Verbesserungen erreicht werden.

**VORAUSSETZUNGEN** Keine

#### ZIELGRUPPE

Unternehmen jeder Größe und Branche; Personen aus Einkauf, Design und Entwicklung; Systembeauftragte/-manager Umwelt, Facility Manager, Abfallbeauftragte, Systemmanager Qualität, Nachhaltigkeitsbeauftragte, Berater.

#### INHALTE

- 10 Prinzipien der nachhaltigen Gestaltung der Lieferkette
- Anforderungen der ISO 14001 zur Lebenswegbetrachtung
- Grundlage zur Analyse einer Supply Chain
- Spezifikation von ökologischen und sozialen Kriterien
- Praktische Methoden und Werkzeuge
- Ermittlung der Bestbieter unter Berücksichtigung von Lebenszykluskosten

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.182,- (exkl. 20% MwSt.)

#### TERMIN

Wien	07. – 08.10.2020
------	------------------

# ENERGIEMANAGEMENT UMEM



## BERUFSBILD

**Energiebeauftragte** haben die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten (Anforderungen der ISO 50001 Energiemanagementsysteme) erworben, um ihre Aufgabe als Energiebeauftragte gegenüber Betriebsinhabern, Mitarbeitern und Behörden wahrzunehmen. Sie erstellen Energiebilanzen, erkennen Energieeinsparpotenziale, planen und setzen Maßnahmen und schreiben den Energieplanungsprozess fort.

## MÖGLICHE ZUSATZZERTIFIKATE

Personen, die das gültige Zertifikat Systembeauftragter bzw. Systemmanager Umwelt sowie das gültige Zertifikat Energiebeauftragter besitzen, sind berechtigt, das Zertifikat **Systembeauftragter bzw. Systemmanager Umwelt (mit Schwerpunkt Energie)** zu beantragen.



## STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



**Hinweis:** Nach dem Lehrgang Energiemanagement (UMEM) ist eine Projektarbeit als integraler Teil der Prüfung vorgesehen.

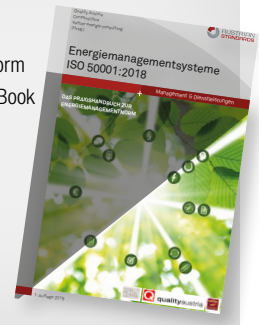


## LITERATURTIPP: ENERGIEMANAGEMENT- SYSTEME ISO 50001:2018

Das Praxishandbuch zur Energiemanagementnorm erscheint im Herbst 2019 und wird auch als e-Book erhältlich sein.

ISBN: 978-3-85402-382-1

[www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)



**UMEM**  
2 Tage  
09-17 Uhr

**Energiemanagement**

LEHRGANG

Die Teilnehmer lernen die spezifischen Forderungen der ISO 50001 zum Aufbau eines Energiemanagementsystems kennen.

## VORAUSSETZUNGEN

- Eigenstudium der Grundlagen Managementsysteme\*) oder Stoffbeherrschung des Lehrgangs IMS (Seite 14) oder gültiges **qualityaustria** Zertifikat Systembeauftragter/-manager
- nachweisliche Erfahrung im Bereich Managementsysteme

## INHALTE

- ISO 50001; Unterschiede zur ISO 14001
- Klima- und Energiestrategie 2030
- Aufbau, Umsetzung und Weiterentwicklung von Energiemanagementsystemen
- Energieplanungsprozess und praktische Tipps
- Energierrelevante Informationen und Daten sammeln
- Grundlagen der Thermodynamik, Umrechnungen
- Vorbereitung der Projektarbeit

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.314,- (exkl. 20 % MwSt.)

## TERMINE

Wien	30. – 31.03.2020
Linz	28. – 29.09.2020

\*) Wenn man die Grundlagen noch nicht beherrscht, ist ein Eigenstudium erforderlich. Die Inhalte fassen das Grundwissen über PDCA-Zyklus, Dokumentation, Verantwortung der Leitung, Lenkung von Dokumenten und Aufzeichnungen, Managementreview sowie Korrekturmaßnahmen zusammen (Unterlagen werden auf Anfrage vorab kostenfrei zur Verfügung gestellt).

**UMET**  
2 Tage  
09-17 Uhr

**Energietechnik**

LEHRGANG

Dieser Lehrgang gibt einen Überblick über die wesentlichsten Technologien, deren betrieblichen Einsatz und wirtschaftliche Rahmenbedingungen.

## VORAUSSETZUNGEN

Stoffbeherrschung der Grundlagen Managementsysteme\*) bzw. IMS (Seite 14) und Stoffbeherrschung des Lehrgangs UMEM

## INHALTE

- Technische Grundlagen (Vertiefung aus dem Lehrgang UMEM)
- Energietechnische Maßnahmen in der Praxis
- Energieeffizienz, Energietechnologien, Wirkungsgrade
- Interpretation von Messergebnissen
- Erneuerbare Energien
- Wirtschaftliche Rahmenbedingungen
- Praktische Tipps

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.182,- (exkl. 20 % MwSt.)

## TERMINE

Wien	04. – 05.05.2020
Linz	19. – 20.10.2020

**UMEBP**  
1 Tag  
09-17 Uhr

**PRÜFUNG**  
Energiebeauftragter

  
LEHRGANG  
PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf die Lehrgänge UMEM und UMET.

#### VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend den Lehrgängen UMEM und UMET, Stoffbeherrschung der Grundlagen von Managementsystemen; erstellte Projektarbeit

#### DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung besteht aus Auswahlaufgaben. Die mündliche Prüfung erfolgt in Form einer Präsentation und einer vertiefenden Diskussion der Projektarbeit (wird zwischen den Lehrgängen UMEM und UMET erstellt) sowie ergänzenden Fragen.

#### ZERTIFIKAT Energiebeauftragter

**GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS** 3 Jahre

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 691,- (exkl. 20% MwSt.)

#### TERMINE

Wien	06.05.2020
Linz	21.10.2020

**Hinweis:** Das Zertifikat Energiebeauftragter berechtigt zur Teilnahme am Lehrgang Auditor (Seite 15). Weiters können sich Absolventen bei der Anerkennung zum Internen Energieauditor nach § 17 EEEffG wichtige Punkte anrechnen lassen! Die Aufstellung finden Sie auf Seite 52.

**UJC**  
1,5 Tage  
09-17 Uhr  
09-13 Uhr

**SEMINAR**  
Grundlagen zu Life Cycle Assessment und Carbon Footprinting

  
SEMINAR

Wir vermitteln Ihnen das Verständnis für eine Lebenszyklusanalyse, die auch hilfreich für die Erstellung von Umweltproduktdeklarationen und für das Carbon Footprinting ist.

**VORAUSSETZUNGEN** Keine

#### ZIELGRUPPE

Unternehmen jeder Größe und Branche; Energieintensive, CSR-sensible Unternehmen; Systembeauftragte/-manager Umwelt; Energiebeauftragte; Umwelt-/Energiemanagementauditoren; CSR Manager; Berater; Personen in Produktentwicklung und Ecodesign.

#### INHALTE

- Grundlagen Lebenszyklusanalyse (LCA): Aufbau und Ablauf, Systemgrenzen, Datenerhebung, Wirkungsindikatoren und -bilanzen, Interpretation und Kommunikation, Qualitätsmerkmale
- Kompensationsmechanismen: Was steckt hinter den Aussagen?
- Fokus auf Corporate Carbon Footprint ISO 14064
- Bilanzierung von Strom und Besonderheiten
- Fokus Product Carbon Footprint ISO/TS 14067
- Environmental Footprint für den grünen EU-Binnenmarkt

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 858,- (exkl. 20% MwSt.)

#### TERMIN

Wien	19. – 20.11.2020
------	------------------

**Hinweis:** Bitte nehmen Sie für die Übungsbeispiele ein Notebook mit.

**UMIEA**  
2 Tage  
09-17 Uhr

**SEMINAR**  
Interner Energieauditor nach EEEffG

  
SEMINAR

Die Teilnehmer können interne Energieaudits systematisch durchführen, Einsparpotenziale erkennen und Ergebnisse im internen Auditbericht dokumentieren. Sie setzen neue gesetzliche Anforderungen um und sichern so die Complicane/Rechtssicherheit des Betriebs.

#### VORAUSSETZUNGEN

Personen mit einschlägigen technisch-wirtschaftlichen Grundqualifikationen und nachweisbaren praktischen Erfahrungen im Bereich der Energieeffizienz im Unternehmen, §17 EEEffG schreibt hier allgemeine Anforderungen vor

#### INHALTE

- Relevante gesetzliche Grundlagen aus dem EEEffG
- EN 16247-Teil 1: Anforderungen an das Auditverfahren
- EN 16247-Teil 2: Gebäude
- EN 16247-Teil 3: Prozesse
- EN 16247-Teil 4: Transport
- EN 16247-Teil 5: Kompetenz von Energieauditoren

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.182,- (exkl. 20% MwSt.)

#### TERMIN

Wien	24. – 25.06.2020
------	------------------

**Hinweis:** Absolventen können sich bei der Anerkennung zum Internen Energieauditor nach § 17 EEEffG wichtige Punkte anrechnen lassen! Die Aufstellung finden Sie auf Seite 52.

**RUMEM**  
2 Tage  
09-17 Uhr

**REFRESHING Energiemanagement - Revision der ISO 50001 und Berücksichtigung der ISO 50003 ff**

  
REFRESHING

Sie bekommen im Zuge dieses Refreshings Impulse für die Verbesserung Ihres Energiemanagementsystems und für die Verbesserung der energiebezogenen Leistung.

#### VORAUSSETZUNGEN

Vorkenntnisse ISO 50001 und/oder EN 16247 1-4

#### ZIELGRUPPE

ISO 50001 zertifizierte Unternehmen; Systembeauftragte Umwelt, Energieverantwortliche/-beauftragte, interne Energieauditoren.

#### INHALTE

- Revision der ISO 50001: Vergleich der revidierten Norm mit der ISO 50001; Vergleich der ISO 50001 mit der ISO 14001
- Österreichische Klima- und Energiestrategie 2030 als relevanter externer Kontext
- Fatale Risiken und Kosten des Klimawandels
- Motivation und Zielsetzung der ISO 50003
- Hintergründe zur Berechnung des Auditaufwandes auf Basis der ISO 50003
- ISO 50004, ISO 50006 und ISO 50016

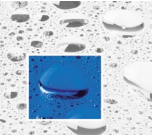
**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.182,- (exkl. 20% MwSt.)

#### TERMIN

Wien	09. – 10.03.2020
------	------------------



# ABFALLBEAUFTRAGTER UMAB



## BERUFSBILD

**Abfallbeauftragte** interpretieren die rechtlichen Anforderungen aus der Perspektive der jeweiligen Organisation und berücksichtigen dabei wichtige Melde- und Dokumentationspflichten. Sie setzen das Abfallwirtschaftsgesetz im Unternehmen um, erstellen Abfallwirtschaftskonzepte, erkennen Einsparpotenziale und schulen Mitarbeiter.



## INFORMATION

Gemäß § 11 (1) Abfallwirtschaftsgesetz (AWG 2002) haben Betriebe mit mehr als 100 Arbeitnehmern einen fachlich qualifizierten Abfallbeauftragten sowie einen Stellvertreter zu bestellen.



## STRUKTUR DES LEHRGANGS



**UMAB**  
4 Tage  
09–17 Uhr

**Abfallbeauftragter**

LEHRGANG

Die Teilnehmer werden mit den relevanten abfallrechtlichen Bestimmungen vertraut gemacht, um ihre Aufgabe als Abfallbeauftragter wahrnehmen zu können.

## VORAUSSETZUNGEN Keine

## ZIELGRUPPE

Verantwortungsträger für Umweltschutz, die sich zum betrieblichen Abfallbeauftragten ausbilden lassen möchten.

## INHALTE

- Aufgaben des Abfallbeauftragten
- Rechtliche Grundlagen wie Bundes- und Landes-AWG, Europarecht, relevante Verordnungen usw.
- Situation und Ziele der österreichischen Abfallwirtschaft
- Abfallklassifizierung
- Relevante ÖNORMEN
- Melde- und Dokumentationspflichten
- Erstellung und Fortschreibung eines Abfallwirtschaftskonzepts
- Chemisch-biologische und ökologische Zusammenhänge
- Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen
- Stoffstromanalysen
- Grundlagen zu Umweltmanagementsystemen
- Grundlagen zum Gefahrgutrecht
- Organisation von Umweltschutzmaßnahmen im Betrieb
- Beispiele zu Abfallvermeidung und -behandlung

**TEILNAHMEGEBÜHR** € 1.828,- (exkl. 20 % MwSt.)

## TERMIN

Linz 16. – 19.11.2020

**UMABP**  
30 Minuten

**PRÜFUNG**  
Abfallbeauftragter

LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang UMAB.

## VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend dem Lehrgang UMAB

## DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung im Anschluss an den Lehrgang besteht aus Auswahlaufgaben.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.

## QUALIFIKATIONSNACHWEIS

Bei bestandener Prüfung wird ein Qualifikationsnachweis **Abfallbeauftragter** ausgestellt. Dieser bestätigt die erforderliche Befähigung im Sinne § 11 AWG 2002 und erfüllt die Anforderungen des Merkblattes Abfallbeauftragter des Lebensministeriums.



## TIPP: CD „100 BEAUFTRAGTE“

- Systematische Gesamtübersicht über 100 Beauftragte
- Darstellung der gesetzlichen oder normativen Grundlage
- Beschreibung der Qualifikationsanforderungen, Einsatzbereiche, Aufgaben und typischen Zusatzaufgaben auch als Grundlage für Stellenbeschreibungen im Unternehmen



Autor: Dr. Johann Wirmsperger, Mag. Klaus Brandstätter, März 2010

[www.qualityaustria.com/shop](http://www.qualityaustria.com/shop)