



VERKEHR, SCHIENENFAHRZEUGE



LEHRGÄNGE

LEHRGANG

■ Lehrgang IRIS - Qualitätsmanagement in der Eisenbahnindustrie

80

KONTAKTE



Eckehard Bauer, MSc

Prokurist
Key Account und Business Development für
Risiko- und Sicherheitsmanagement, Business
Continuity, Verkehr
eckehard.bauer@qualityaustria.com



Ing. Mag. (FH) Wolfgang Pölz, MSc, MBA

Netzwerkpartner
Produktexperte International Railway Industry
Standard (IRIS) und ISO/TS 22163
wolfgang.poelz@qualityaustria.com



Ing. Johann Vesely, MSc

Netzwerkpartner
Produktexperte International Railway Industry
Standard (IRIS)
johann.vesely@qualityaustria.com

INHOUSETRAININGS

Im Jahr 2019 warten ganz besondere Inhousetrainings auf Sie:

- Refreshing für Qualitätsexperten Eisenbahnindustrie nach IRIS
- Workshop Revision - Änderungen des Standards IRIS

Weitere Inhousetrainings finden Sie auf Seite 100 bzw. unter www.qualityaustria.com/inhouse.



ALLE TRAININGS AUCH
**INHOUSE
BUCHBAR**



IRIS – QUALITÄTSMANAGEMENT IN DER EISENBAHNINDUSTRIE IRIS

BERUFSBILD QUALITÄTSEXPERTE EISENBAHNINDUSTRIE NACH IRIS



Qualitätsexperten Eisenbahnindustrie nach IRIS verfügen über die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten zum Aufbau und zur effizienten Weiterentwicklung eines firmenspezifischen Qualitätsmanagementsystems entsprechend dem IRIS-Standard (IRIS Rev. 3 basierend auf der ISO/TS 22163) und zur Errichtung einer Nachweisdokumentation. Sie kennen die Grundlagen zur Durchführung von internen IRIS-Audits. Darüber hinaus können die Kriterien des IRIS-Standards korrekt interpretiert und angewendet werden.

MÖGLICHE ZUSATZZERTIFIKATE

Personen, die das gültige Zertifikat Systembeauftragter bzw. Systemmanager Qualität sowie das gültige Zertifikat Qualitätsexperte Eisenbahnindustrie nach IRIS besitzen, sind berechtigt, das Zertifikat **Systembeauftragter bzw. Systemmanager Qualität Eisenbahnindustrie nach IRIS** zu beantragen.

IRIS
3 Tage
09–17 Uhr

Qualitätsmanagement in der Eisenbahnindustrie

LEHRGANG

Dieser Lehrgang bietet eine umfassende Einführung in den IRIS-Standard sowie dessen Struktur und zeigt das Auditverfahren samt den Fragestellungen auf.

VORAUSSETZUNGEN

Erfahrungen im Qualitätswesen und gute Kenntnisse der ISO 9001

INHALTE

- Zielsetzung der Norm
- Aufbau, Inhalt, Struktur
- Dokumentationsbewertung
- Geforderte Prozesse und Tätigkeiten
- Implementierungsstrategien
- Besonderheiten der Norm
- Auditprozess, Audittools, interne Audits
- Das Bewertungsverfahren
- Der Nutzen für den Anwender, Unternehmen und Kunden

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.476,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMINE auf Anfrage



STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



ISO/TS 22163

Seit 24. Mai 2017 ist die ISO/TS 22163, die Nachfolgenorm der IRIS, veröffentlicht und mit 01. Juni 2017 wurden auch die Regelungen für die IRIS-Revision 03 Zertifizierung (IRIS Certification™ Revision 03 System) publiziert. Dieser Lehrgang bereitet Sie auf die Umsetzung und Anwendung der ISO/TS 22163 in Verbindung mit der IRIS Certification™ Rev 03 vor. Weiters lernen Sie mögliche Vorgehensweisen zur effektiven Integration in bestehende Managementsysteme kennen.

IRISP
1 Tag
09–17 Uhr

**PRÜFUNG
Qualitätsexperte Eisenbahnindustrie nach IRIS**

LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang IRIS.

VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend dem Lehrgang IRIS

DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung besteht aus Auswahlaufgaben und dem Lösen eines Fallbeispiels. Die mündliche Prüfung erfolgt in Form eines Interviews über das Fachwissen.

ZERTIFIKAT **Qualitätsexperte Eisenbahnindustrie nach IRIS**

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR € 664,- (exkl. 20 % MwSt.)

Bei Anmeldung zum Lehrgang inkl. Prüfung gilt der **Kompetenz-zertifikatsbonus** von 5 % (siehe Seite 6).

TERMINE auf Anfrage



HINWEIS FÜR ZERTIFIKATSINHABER

Für Inhaber des Zertifikates „Systembeauftragter bzw. Systemmanager Qualität Eisenbahnindustrie nach IRIS“ wird eine eigene QM-Werkstatt „Änderungen aufgrund des IRIS Certification™ Rev 03 System“ angeboten werden. Nähere Informationen finden Sie unter www.qualityaustria.com/verkehr.