

2., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage

Qualitätsmanagement nach DIN EN 9100:2018 in der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

Wegweiser für die praktische Umsetzung

In diesem Buch beschreibt der Autor die praktische Einführung und prozessorientierte Umsetzung eines branchenspezifischen Qualitätsmanagementsystems nach der neuen DIN EN 9100:2018 für die Luftfahrt, Raumfahrt und die Verteidigungsindustrie. Als Basishnorm dient die DIN EN ISO 9001:2015-11 für die industrielle Anwendung.

Für jedes Kapitel der Norm sind die **Anforderungen** im Original wiedergegeben und in umgangssprachlicher Übersetzung herausgearbeitet. Die Umsetzung der Anforderungen wird dem Leser durch praktische Beispiele sehr anschaulich vermittelt.

Anhand vorbereiteter **Checklisten**, Prozesskennzahlen und -abläufe sowie Prozesseingaben und -ausgaben kann in einfacher Weise der Ist-Zustand im Unternehmen ermittelt werden. Diese Checklisten sind eine gute Grundlage für Audits und für die Vorbereitung einer geplanten Zertifizierung. Für den Leser sind diese auch digital in der Beuth-Mediathek verfügbar.

Hilfreich sind die herausgearbeiteten **Änderungen** gegenüber der DIN EN 9100:2010-07, die im Unternehmen bei der Umstellung und der Re-Zertifizierung berücksichtigt werden müssen.

Bestellen Sie Ihr Exemplar ganz einfach
per Fax – siehe Rückseite.



Auch als E-Book unter
www.beuth.de/go/qm-9100-2018



Über 130
Checklisten
in der
Mediathek

2., vollständig überarbeitete und
erweiterte Auflage



2., vollständig überarbeitete
und erweiterte Auflage 2018.
128,00 EUR

Aus dem Inhalt

- Einführung und Zielsetzung der Norm
- Wesentliche Änderungen der DIN EN 9100:2018 gegenüber der DIN EN 9100:2010-07
- Anwendungsbereich
- Kontext der Organisation
- Führung
- Planung
- Unterstützung
- Betrieb
- Bewertung der Leistung
- Verbesserung

Mehr unter www.beuth.de/go/qm-9100-2018



Mit kostenlosen Zusatzmaterialien in der Mediathek unter: www.beuth-mediathek.de

Über den Autor Joachim Zarrath:

- 30 Jahre praktische Erfahrung in den Bereichen Qualitäts- und Prozessmanagement, Metallverarbeitung, Werkstoffkunde, Schweißtechnik und Verbesserungsprogramme
- Seit mehreren Jahren bei Airbus Operations GmbH transnational in europäischen Standorten in den Bereichen Qualitäts- und Prozessmanagement
- Teammitglied bei der europäischen EAQG (European Aerospace Quality Group)
- Mitglied im DIN-Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL)
- Aktive Teilnahme an der Überarbeitung der EN 9100
- Authentifizierter Lead-Auditor nach EN 9100/EN 9120

Seine besondere Motivation für dieses Buch:

Da ein Praxisbuch zur Norm nicht existierte, war er als QM-Leiter einst bei der praktischen Umsetzung der Norm auf sich allein gestellt. Mit diesem Buch möchte er nun andere an seinen Erfahrungen teilhaben lassen.

Bestellen Sie hier Ihren Fachtitel einfach per Fax!

Telefax +49 30 2601-1260

Telefon +49 30 2601-1331 kundenservice@beuth.de

Ja, ich bestelle:



Anzahl

Qualitätsmanagement nach DIN EN 9100:2018 in der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

Wegweiser für die praktische Umsetzung von Joachim Zarrath
2., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage 2018. 330 S. A4. Gebunden.
128,00 EUR | ISBN 978-3-410-26288-6

E-Book: 128,00 EUR

E-Kombi (Buch + E-Book): 166,40 EUR

Nur online erhältlich unter: www.beuth.de

ABSENDER

Firma

Kundennummer: K

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Mit Ihrer Bestellung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Beuth Verlag GmbH (einschließlich der Zusatzbedingungen, die für das jeweils bestellte Produkt gelten), abrufbar unter www.beuth.de/agb

Datum, Unterschrift

Alle Preise inkl. deutscher MwSt., zzgl. Versandkosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ihre personenbezogenen Daten werden zur Bestellabwicklung genutzt. Zudem dienen die Daten dazu, Sie über Angebote der DIN-Gruppe zu informieren. Dem können Sie jederzeit widersprechen. Ausführliche Informationen zu Ihrem Widerspruchsrecht und zum Datenschutz finden Sie unter www.beuth.de/datenschutzhinweis



www.beuth.de/newsletter
Persönlich. Bestens. Informiert.