

[Read and download] Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prf- und Kalibrierlaboratorien: Kommentar zu DIN EN ISO/IEC 17025 (Beuth Kommentar)

Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prf- und Kalibrierlaboratorien: Kommentar zu DIN EN ISO/IEC 17025 (Beuth Kommentar)

Von Wolfgang Bosch, Monika Wloka
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #706354 in BcherVerffentlicht am: 2011-08-01Abmessungen: 8.31 x .67b x 5.94l, Einband: Taschenbuch242 Seiten | File size: 62.Mb

Von Wolfgang Bosch, Monika Wloka : Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prf- und Kalibrierlaboratorien: Kommentar zu DIN EN ISO/IEC 17025 (Beuth Kommentar) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prf- und Kalibrierlaboratorien: Kommentar zu DIN EN ISO/IEC 17025 (Beuth Kommentar):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Hinweise
Von Jens Kcher
Das Buch gibt gute Hinweise zur detaillierten Umsetzung der DIN ISO 17025. Keine Lektüre zum durchlesen, aber ein gutes Nachschlagewerk und gerade bei speziellen Problemen eine gute Unterstützung.
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hilfreich
Von Sandra
Das Buch enthält wertvolle Tipps zum Umsetzen der DIN EN ISO 17025. Erleichtert den Umgang und das Verstehen der Norm mit einigen Passagen.

Kurzbeschreibung
Die "Labornorm" regelt zum einen den Stellenwert technischer Sachverhalte wie Validierung, messtechnische Rückführung, Messunsicherheitsbetrachtungen etc. Zum anderen stellt sie konkrete Bezüge zur Qualitätsmanagement-Normenreihe rund um die ISO 9001 her. Der Kommentar arbeitet die Ziele der Norm dezidiert heraus, erlutert die relevanten Aspekte der Anwendung durch Akkreditierungsstellen und verdeutlicht den praktischen und wirtschaftlichen Nutzen des Dokuments. Die bearbeitete Ausgabe des Kommentars berücksichtigt die aktuellen Fassungen der DIN EN ISO 9001, der Akkreditierungsregeln sowie der Checkliste für Laboratorien des Deutschen Akkreditierungsrats. Eine gelungene Darstellung, die dem Anwender das Wesentliche zum Thema praxisnah vermittelt.