

► **NEUE NORMEN**

**QM IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE**

**DIN SPEC 1115  
(DIN ISO/TS 16949)**

Die neue DIN SPEC 1115 „Qualitätsmanagementsysteme – Besondere Anforderungen bei Anwendung von ISO 9001:2008 für die Serien- und Ersatzteil-Produktion in der Automobilindustrie (ISO/TS 16949)“ spezifiziert im Zusammenhang mit ISO 9001:2008 die QM-System-Anforderungen für Entwicklung, Produktion und, wenn zutreffend, Montage und Wartung von Produkten für die Automobilindustrie. Ziel dieser Technischen Spezifikation ist die Entwicklung eines QM-Systems, das ständige Verbesserung vorsieht, unter Betonung von Fehlervermeidung und von Verringerung von Streuung und Verschwendung in der Lieferkette.

Verbunden mit den jeweiligen kundenspezifischen Anforderungen legt diese Technische Spezifikation für ihre Anwender die grundlegenden Anforderungen an ein QM-System fest. Sie dient der Vermeidung mehrfacher Zertifizierungsaudits und bietet einen gemeinsamen Ansatz für ein QM-System für die Serien- und Ersatzteilproduktion in der Automobilindustrie. Sie vereint existierende allgemeine Forderungen an QM-Systeme der Automobilindustrie. Für die neue Version wurde sie entsprechend der DIN EN ISO 9001:2008 technisch überarbeitet und ersetzt den Fachbericht 78 (ISO/TS 16949:2002).

Anzuwenden ist die Spezifikation auf Standorte der Organisation, an denen vom Kunden spezifizierte Produkte für Produktion und/oder Wartung hergestellt werden. Unterstützende Funktionen, entweder am Produktionsstandort selbst oder außerhalb, wie zum Beispiel in Entwicklungszentren, Unternehmenszentralen und Vertriebszentren, sind beim Audit des Produktionsstandorts mit einzubeziehen, weil sie diesen unterstützen. Sie können jedoch keine eigenständige Zertifizierung erhalten.

DIN SPEC 1115 kann in der gesamten Lieferkette der Automobilindustrie angewendet werden. Die Absicht der Spezifikation ist es nicht zu unterstellen, dass QM-Systeme einheitlich strukturiert oder einheitlich dokumentiert sein müssen.

**KONFORMITÄTSMANAGEMENT**

**DIN EN ISO/IEC 17030**

Ziel der Norm DIN EN ISO/IEC 17030:2009 „Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderungen an Konformitätszeichen einer dritten Seite“ ist es, einen einheitlichen Ansatz für die Verwendung von Konformitätszeichen einer dritten Seite zu ermöglichen und mögliche Probleme, die sich aus den unterschiedlichen Verwendungen ergeben, anzusprechen. Diese internationale Norm konzentriert sich auf Konformitätszeichen einer dritten Seite, kann aber auch als Leitlinie für

andere Anwendungen von Konformitätszeichen verwendet werden.

Konformitätszeichen finden sich auf Produkten, Zertifikaten und Publikationen, die die Konformität eines Produkts, Managementsystems, Prozesses, einer Dienstleistung, Person oder Organisation mit festgelegten Anforderungen belegen. Sie können nützliche Informationen über den Gegenstand der Konformitätsbewertung vermitteln oder auf dessen besondere Eigenschaften wie Sicherheit, Qualität, Leistung, Verlässlichkeit oder Umwelteinfluss hinweisen.



**Aktuelle Normen**

**Diese und viele weitere aktuell gültige Normen und Richtlinien für das Qualitätsmanagement stellen wir Ihnen vor unter:**

[www.qm-infocenter.de/normen](http://www.qm-infocenter.de/normen)

