



Prüfbescheinigungen, Konformitäts- und Prüfdokumente

Zur Bestätigung der Eigenschaften eines Produktes gegenüber festgelegten Anforderungen (Konformitätsbestätigung) werden im weltweiten Handel Prüfbescheinigungen genutzt. Auf Basis der Regelwerke DIN EN 10204:2005-01 „Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen“, DIN EN ISO/IEC 17050-1:2010-08 „Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern“ und DIN EN ISO 16228:2018-05 „Mechanische Verbindungselemente – Arten von Prüfbescheinigungen“ erläutern wir Ihnen im Seminar die Unterschiede sowie die Anforderungen an Prüfbescheinigungen, Konformitäts- und Prüfdokumente.

Die Bestätigung der Konformität eines Produktes mit festgelegten Anforderungen kann durch den Anbieter des Produktes - den Hersteller, durch den Anwender des Produktes - den Besteller - sowie durch eine unabhängige Stelle erfolgen. Im Rahmen des Seminars werden die Pflichten und Zuständigkeiten des Herstellers, des Bestellers, des Händlers und des innerbetrieblichen Abnahmebeauftragten sowie des in den amtlichen Vorschriften genannten Abnahmebeauftragten als Aussteller von Prüf- und Konformitätsdokumenten erörtert. Des Weiteren werden die Inhalte von Prüfbescheinigungen nach DIN EN 10168:2004-09 „Stahlerzeugnisse – Prüfbescheinigungen – Liste und Beschreibung der Angaben“ erarbeitet und die normkonforme Ausstellung von Prüf- und Konformitätsdokumenten sowie die Prüfung und Bewertung von Prüfbescheinigungen von Lieferanten im Wareneingang oder im Einkauf erläutert.



Im Speziellen wird auf die Bedeutung und Umsetzung der Arten von Prüfbescheinigungen für mechanische Verbindungselemente gemäß DIN EN ISO 16228:2018-05 eingegangen.

Darüber hinaus wird die Weitergabe von Prüfbescheinigungen durch Aussteller oder Händler sowie die Aufbewahrungspflicht von Prüf- und Konformitätsdokumenten thematisiert.

An vielen Beispielen fehlerhafter Prüf- und Konformitätsdokumente sowie Praxissituationen werden der Umgang und die Beurteilung dieser Dokumente veranschaulicht und vertieft.

Hierbei bietet das Seminar zudem die Möglichkeit des interaktiven Erfahrungsaustausches sowie der Diskussion mit und zwischen den Teilnehmenden.

Das Seminar richtet sich an für Mitarbeiter: innen aus Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung, technischem Ein- und Verkauf sowie Konstruktion und Prüfung.



SCHRAUBFACHAKADEMIE (DSV)[®]

DIE AUSBILDUNG FÜR GUTE VERBINDUNGEN

Lehrinhalte:

- Konformitätsbewertung
- DIN EN 10204:2005-01, Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
- DIN EN 10204:1995-06, Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
- Angaben in einer Prüfbescheinigung (DIN EN 10168:2004-09, Stahlerzeugnisse – Prüfbescheinigungen – Liste und Beschreibung der Angaben)
- DIN EN ISO/IEC 17050-1:2010-08, Konformitätsbewertung – Konformitätserklärung von Anbietern – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN EN ISO/IEC 17050-2:2005-01, Konformitätsbewertung – Konformitätserklärung von Anbietern – Teil 2: Unterstützende Dokumentation
- DIN EN ISO 16228:2018-05, Mechanische Verbindungselemente – Arten von Prüfbescheinigungen
- Unterschriftenregelung

Ausbildungsdauer

Das Seminar findet an einem Tag statt und hat einen Umfang von 6 Stunden.

Lehrmaterial

Die Teilnehmenden erhalten die Präsentationsunterlagen.

Qualifikationsbescheinigung

Nach bestandener schriftlicher Prüfung erhalten die Teilnehmenden eine Qualifikationsbescheinigung. Falls keine Prüfung gewünscht ist, wird für das Seminar alternativ eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Die Schraubfachakademie (DSV)[®]

Im Jahr 2019 wurde die Schraubfachakademie (DSV)[®] als eigener Verbandsbereich des Deutschen Schraubenverbands e.V. gegründet. Sie verfolgt das Ziel, das Aus- und Weiterbildungsniveau im Bereich der Schraubenverbindungen auf breiter Basis zu erhöhen und zu festigen.

Ihr Nutzen

- Interessante Fachdiskussionen und ein intensiver Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmenden
- Unmittelbare Beantwortung Ihrer aktuellen Fragen
- Anwendungsbezogene Praxis-Tipps
- Direkte Umsetzung Ihrer Erkenntnisse
- Netzwerk, das auch über die Dauer der Ausbildung hinaus bestehen bleibt

Voraussetzung

Technisches Verständnis

Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung, technischer Ein- und Verkauf sowie Konstruktion und Prüfung

Kosten zzgl. MwSt.

Nichtmitglieder:

Seminar 750,- €, Prüfung 125,- €

DSV-Mitglieder:

Seminar 630,- €, Prüfung 100,- €

Kooperationspartner

Stranghörer

Ingenieure GmbH

Beraten - Prüfen - Begutachten

Referentin

Frau Dipl.-Ing. Petra Herwig
(Stranghörer Ingenieure GmbH)

Seminarort

Deutscher Schraubenverband e.V.
Goldene Pforte 1, 58093 Hagen
(Das Seminar wird in deutscher Sprache durchgeführt.)

Termin:

01.07.2026 , 9 Uhr ca. 16:30

Anmeldung, Informationen

Weitere Informationen zur Anmeldung entnehmen Sie bitte unserer Website

www.schraubenverband.de/akademie/

Herr Pasquale Gatto

Tel.: +49-2331-9588-48