

**Personen, die nachweisen, dass sie die Kompetenz für die fachgerechte Demontage, Montage und das Anziehen von Schraubenverbindungen im Rahmen der Druckgeräte-richtlinie 97/23/EG besitzen, erhalten hierüber ein akkreditiertes Zertifikat.**

Das Zertifikat wird vergeben von der Zertifizierungsstelle TQCert. TQCert ist eine nach DIN EN ISO/IEC 17024:2003 bei der Trägergemeinschaft für Akkreditierung (TGA) europaweit akkreditierte Zertifizierungsstelle. Das Verfahren für die Schulung und die Bewertung der Kompetenz folgt den Vorgaben der Norm DIN CEN/TS 1591-4

**Die Anforderungen der CEN/TS 1591-4 und deren Nachweise**

	<b>Anforderungen der CEN/TS 1591-4</b>	<b>Erfüllung der Anforderung durch</b>	<b>Nachweis/Prüfung</b>
1	Schulung	Unterricht mit kontrollierten fachpraktischen Übungen bei einem von der Zertifizierungsstelle zugelassenen Bildungsträger. Mindestdauer des Unterrichts = 1 Tag mit 8 Unterrichtseinheiten (UE)	1. Bestätigung des Bildungsträgers, dass der Antragsteller in einer schriftlichen Prüfung nachgewiesen hat, dass er den Inhalt der Schulung verstanden hat (keine Noten) 2. Teilnahmebestätigung für die Teilnahme an allen Modulen des Lehrgang mit 100% Anwesenheit
2	Praktische Erfahrung am Arbeitsplatz	Der Antragsteller erwirbt ausreichende praktische Erfahrungen an seinem Arbeitsplatz	Eintragung einer Mindestzahl von Flanschdemontagen und Montagen in ein standardisiertes Montagehandbuch
3	Beurteilung der Kenntnisse	schriftliche Prüfung mit MC-Fragen	Mindestens 60% der MC-Fragen sind richtig beantwortet
4	Beurteilung der praktischen Kompetenz	Durchführen einer praktischen Arbeitsaufgabe an einer für den Arbeitsplatz typischen Schraubverbindung	Beurteilung der Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe in Hinblick auf sicheres und effizientes Arbeiten, durch einen von der Zertifizierungsstelle zugelassenen unabhängigen Prüfer.

**Hinweis zur Durchführung:**

Die Schulungen dürfen nur bei zugelassenen Bildungsträgern durchgeführt werden. Diese sind von der Zertifizierungsstelle zur Lenkung der Abläufe in dem gesamten Zertifizierungsverfahren autorisiert. Zugelassene Bildungsträger sind die Schulungsstätten der Firmen Kempchen Dichtungstechnik GmbH (Deutschland, Oberhausen) und die Firma Franz Gysi AG (Schweiz, Suhr).

1. Die Anmeldung der Teilnehmer erfolgt durch die Betreiber beim Bildungsträger.
2. Der Bildungsträger oder ein beauftragtes Institut führt die Schulungen einschließlich der fachpraktischen Übungen durch. Die Verantwortung für die Einhaltung der Inhalte nach TS 1591 liegt beim Bildungsträger.
3. Der Bildungsträger organisiert die Prüfungen und stellt den Teilnehmern rechtzeitig die benötigten Unterlagen (z.B. das Montagetegebuch) zur Verfügung. Maßgeblich sind diese Richtlinie und die allgemeine Zertifizierungsrichtlinie Fachkraft nach CEN/TS 1591-4 der Zertifizierungsstelle.

**Hinweise zur Prüfung**

Die Prüfer werden von der Zertifizierungsstelle berufen. Sie erfüllen festgelegte persönliche Anforderungen an das Prüfungsamt und besitzen angemessene fachliche Kompetenz in dem zu prüfenden Gebiet. Sie sind zur Vertraulichkeit und zur Unparteilichkeit verpflichtet. Über die Prüfungen werden Aufzeichnungen geführt.

**Überwachung**

Nach den Regeln der Norm erfolgt eine Überwachung der Kompetenz der Antragsteller in halbjährigen Abständen. Dies geschieht anhand der Montagetegebücher durch den Betreiber.

**Rezertifizierung**

Die Gültigkeit des Zertifikats beträgt maximal 3 Jahre gemäß den Bedingungen der DIN CEN/TS 1591-4, Kap. 13. Weist der Antragsteller nach, dass er im Gültigkeitszeitraum die Kompetenz aufrechterhalten hat (Montagebücher), kann das Zertifikat um maximal weitere 3 Jahre verlängert werden.