



DRUCKGERÄTE- VERORDNUNG/ DRUCKGERÄTE- RICHTLINIE NEW APPROACH – UMSETZUNG DER ANFORDERUNGEN AN DRUCKGERÄTE



HINTERGRÜNDE

Warum zertifizieren?

Der Abbau von Handelshemmnissen verändert die Landschaft für die Hersteller und Betreiber von Druckgeräten. Die Druckgeräteverordnung SR 819.121 wie auch die Druckgeräterichtlinie 97/23/EG ermöglichen den Unternehmen, ihre Marktausrichtung auf die Kunden besser zu fokussieren. Durch die Integration der Anforderungen und der Module der Druckgeräteverordnung/ Druckgeräterichtlinie in ein bestehendes Führungssystem, können die gesetzlichen Ansprüche systematisch und effizient umgesetzt werden.

ZIELE

Was soll erreicht werden?

Die Festlegung der Module bewirkt, dass

- die gesetzlichen Anforderungen der Druckgeräteverordnung SR 819.121 und der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG umgesetzt werden,
- die Kundenforderungen und Kundenerwartungen erfüllt werden,
- ein durchgängiges Führungsinstrument mit gesetzlichen Auflagen umgesetzt wird,
- keine parallelen Systeme entstehen,
- eine optimale Prozessbeherrschung sichergestellt ist,
- Risiko- und Kostenminimierung erzielt werden,
- der Nachweis der Fachkompetenz gewährleistet ist.

ZIELGRUPPEN

Wer ist angesprochen?

Hersteller mit schweisstechnischer Kompetenz im gesetzlich regulierten Bereich:

- Anlagen- und Apparatebau,
- Hersteller von Ausrüstungsteilen mit Sicherheitsfunktionen,
- Kälteanlagenbau,
- Rohrleitungsbau.

VERFAHREN

Worum geht es?

Unterstützung der Unternehmen in der Prozessoptimierung zur Prozessbeherrschung und Risikominimierung. Durch die Zertifizierung erhält die Unternehmung, im gesetzlich regulierten Bereich, den Nachweis der Fachkompetenz zur Herstellung von Druckgeräten. Zudem wird damit das Vertrauen beim Kunden gefördert.

QUALITÄTSKRITERIEN

Was wird gefordert?

Druckgeräteverordnung SR 819.121/Druckgeräterichtlinie 97/23/EG fordern:

- Nachweis der Fachkompetenz und Qualifikation zur Herstellung von Druckgeräten,
- Risikoanalyse zur Vorbeugung von Risiken im Betrieb der Druckgeräte,
- wenn erforderlich, eine Entwurfs- oder Baumusterprüfung durch die benannte Stelle,
- Umsetzung der technischen Regeln auf der Basis der harmonisierten europäischen Normen,
- Nachweis von qualifizierten Prozessen und qualifiziertem Personal,
- Nachweis, dass die festgelegten Anforderungen in der Herstellung umgesetzt sind.

INFORMATIONEN

Ich möchte mehr wissen!

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.sqs.ch

ZERTIFIKAT

DV SR 819.121/DGR 97/23/EG

- EG-Zertifikate für die Herstellung von Druckgeräten sind im europäischen Wirtschaftsraum anerkannt,
- EG-Zertifikate sind 3 Jahre gültig, worauf – im Sinne der kontinuierlichen Weiterentwicklung – eine Rezertifizierung stattfindet.

PROFIL

Wer ist die SQS?

Die Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)

- ist eine unabhängige Nonprofit-Organisation, gegründet 1983,
- hat über 50 Mitglieder (bedeutende schweizerische Wirtschaftsverbände, Bundesstellen und weitere nicht produzierende Körperschaften),
- ist akkreditiert als Zertifizierungsstelle durch die SAS (Schweizerische Akkreditierungsstelle) und als benannte Stelle unter der Kennnummer CE 1250 für die Druckgeräte, Module A1 bis H1.

ANMELDUNG

Wo kann ich mich anmelden?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

SQS, Bernstrasse 103
 CH-3052 Zollikofen
 Telefon +41 31 910 35 35
 Telefax +41 31 910 35 45
headoffice@sqs.ch
www.sqs.ch

