

Grundlehrgang für die Ausbildung von zur Prüfung befähigten Personen für die Prüfung von überwachungsbedürftigen Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen nach Betriebssicherheitsverordnung/ÜAnIG



Die besonderen Qualifikationsanforderungen an zur Prüfung befähigte Personen für die Prüfung von überwachungsbedürftigen Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen sind in der BetrSichV festgelegt. Darin sind die erforderlichen Kenntnisse über das technische Regelwerk, Konstruktions- und Herstellungsverfahren, Ausrüstung und Absicherungskonzepte, Prüfungen, Prüfverfahren und Bewertung der Ergebnisse, relevante Schadensbilder vorgegeben.

Der Lehrgang hat zum Ziel, die gesetzlich geforderten Kenntnisse zu vermitteln. Die Teilnehmer erhalten zum Lehrgangsabschluss mit erfolgreich bestandener Prüfung ein Zertifikat als Qualifikationsnachweis und sind damit befähigt, überwachungsbedürftige Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen nach BetrSichV zu prüfen.

Lehrgangsinhalte

- Rechtliche Grundlagen
 - Inverkehrbringen nach EU-Recht, CE-Harmonisierungsrichtlinien
 - Produktsicherheitsgesetz
- Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU – Basiswissen
 - Geltungsbereich, Ausschluss, Einstufung in Kategorien, „Gute Ingenieurpraxis“
 - EU-Konformitätserklärung, CE-Kennzeichnung, Lieferumfang und Dokumentation
- Beschaffenheitsanforderungen nach dem Stand der Technik
 - Werkstoffe, Herstellungsverfahren, Schweißarbeiten, zerstörungsfreie Prüfungen, Druckprüfung
 - Harmonisierte EN, nationale Regelwerke, AD 2000 – Auswirkung auf Prüfzeiten
- Die Betriebssicherheitsverordnung und das Gesetz über überwachungsbedürftige Anlagen (ÜAnIG)
 - Gefährdungsbeurteilung, Betrieb nach dem Stand der Technik
 - Überwachungsbedürftige Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen: Prüfungen, Prüfständigkeiten
- Prüftätigkeit der befähigten Person nach TRBS 1201-2
 - Prüfung der Anlage vor Inbetriebnahme und nach einer prüfpflichtigen Änderung
 - Wiederkehrende Prüfung der Anlage und der Anlagenteile
 - Vergleich IST/SOLL-Zustand, Bewertungskriterien, Aufzeichnungen
 - Schadensmechanismen im Betrieb (Korrosion, Schwingenschädigung, Erosion/Abrasion), geeignete zerstörungsfreie Prüfverfahren, relevante Schadensbilder
- Erkenntnisse und Lehren aus Schadensfällen und Unfällen
- Workshop: Fallbeispiele aus der Prüfpraxis
- Abschlussprüfung.

Termine Präsenz-Grundlehrgang

- **10.-14. Juni 2024**, Gartenhotel Heusser, Bad Dürkheim/Pfalz
- **18.-22. November 2024**, Gartenhotel Heusser, Bad Dürkheim/Pfalz

Dauer 4 ½ Tage: 1.Tag:11:00-17:30 Uhr; 2.-4. Tag: 8:30-17:00 Uhr; 5. Tag: 8:30-12:00 Uhr.

Teilnahmegebühr: 1.965,00 Euro netto zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Darin sind mit enthalten: Lehrgangunterlagen + Arbeitshilfen, Zeugnis, sowie 4 Übernachtungen im Veranstaltungshotel vom 1.-5. Tag (Teilnahmegebühr ohne Übernachtungen auf Anfrage).

Termine Online-Grundlehrgang „Kompakt“

- **22.-24. April 2024**
- **10.-12. September 2024**
- **02.-04. Dezember 2024**

Dauer 3 Tage: 1.-3.Tag: 9:00-17:00 Uhr

Teilnahmegebühr: 1.395,00 Euro netto zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Darin sind mit enthalten: Lehrgangunterlagen + Arbeitshilfen in elektronischem Format, Zeugnis.

Den Grundlehrgang bieten wir auch als Inhouse-Veranstaltung an flexiblen Terminen an.

Anfragen, Anmeldung zum Seminar

E-Mail: druckgeraeteTSS@gmail.com

Tel.: +43 (0) 5556 212 58

Mobil: +49 (0) 175 765 24 54

TSS Consulting Software
Dr.-Ing. Tiberius Schulz
Gausalangaweg 13
A-6773 Vandans

www.druckgeraete-consulting.de