



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Schulung und individuelle Problemlösung

Industriearmaturen

Die Umsetzung der vielfältigen nationalen und internationalen Regelwerksvorgaben bei der Auslegung, Nachweisführung, Prüfung oder Dokumentation von Industriearmaturen ist anspruchsvoll. Fast jedes Regelwerk, jede Richtlinie bzw. Norm enthält spezielle Vorgaben und wirft eine lange Liste unterschiedlichster Fragen und Fragestellungen auf:

Was ist bei der Flanschberechnung nach EN 1591 zu beachten?

Wie lege ich Armaturen nach EN 12516 oder ASME B 16.34 aus?

Wie werden rechnerische Funktionsfähigkeitsnachweise durchgeführt?

Was ist für den Einsatz von Armaturen in kerntechnischen Anlagen im In- oder Ausland zu beachten?

Wie werden Anforderungen aus der Druckgeräterichtlinie oder aus der Maschinenrichtlinie umgesetzt?

Wie werden Anforderungen an Baumusterprüfungen erfüllt?

Welches sind geeignete Eignungsnachweismethoden für spezielle Armaturenkonstruktionen?

Unsere Experten verfügen über langjährige, internationale Erfahrung im Bereich der Anlagen- und Kraftwerkstechnik und stehen Ihnen effizient und kompetent für Schulungen oder zur Lösung individueller Problemstellungen zur Verfügung.

TÜV SÜD-Leistungen

- Maßgeschneiderte Schulungen
- Gruppenseminare, Einzeltraining, Beratungsgespräche
- Erstellen von individuellen Schulungsunterlagen und Leitfäden
- Erarbeitung von kostengünstigen Alternativen zu bisherigen Vorgehensweisen
- Schulungsangebote zu Regelwerken, Richtlinien und Normen

Davon profitieren Sie

- ▶ Sie haben Zugriff auf erstklassiges Know-how.
- ▶ Sie erhalten eine neutrale, herstellerunabhängige Beratung.
- ▶ Sie entlasten sich und Ihre Mitarbeiter.
- ▶ Sie haben einen Ansprechpartner.