



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Dampf- und Drucktechnik

Setzen Sie auf interdisziplinäres Know-how
in allen Phasen Ihrer Projekte.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

TÜV®





Geht es um die Planung, den Bau oder den Betrieb Ihrer Dampfkessel- und Druckbehälteranlage, ist TÜV SÜD Ihr qualifizierter Partner.

Wir bieten Ihnen Erfahrungen im gesamten Spektrum der Dampf- und Drucktechnik. Anlagen zum Lagern und Umschlagen von Chemikalien und Pflanzenschutzmitteln sowie brennbaren bzw. toxischen, druckverflüssigten Gasen betreuen wir genauso wie Anlagen der chemischen und petrochemischen Industrie, die in einem komplexen verfahrenstechnischen Verbund stehen. Reden Sie mit uns.





Wenn Sie Dampf und Druck machen, brauchen Sie einen verlässlichen Partner.

Bei der Prüfung, Überwachung und Zertifizierung Ihrer Dampfkessel- und Druckbehälteranlagen muss alles bedacht sein:

- die zunehmende Komplexität der eingesetzten Technologien und Verfahrensabläufe,
- die Vielzahl der gesetzlichen Verordnungen,
- die ständig wachsenden Anforderungen an Mensch und Material.

Gut, wenn Sie einen erfahrenen Partner haben, der interdisziplinär arbeitet und in allen Bereichen zu den Besten seines Fachs zählt – wie die Spezialisten von TÜV SÜD.

Ganz gleich, ob es um die Planung, den Bau oder den Betrieb Ihrer Dampfkessel- und Druckbehälteranlage geht, wir bieten Ihnen für jedes Projekt, jede Phase und jede Aufgabe höchste technische Fachkompetenz, detaillierte Kenntnisse über die einschlägigen Gesetze und Verordnungen sowie umfangreiches sicherheitstechnisches Know-how.

Für die Umsetzung Ihrer Aufgaben vernetzen wir Spezialisten unterschiedlicher Fachabteilungen zu einem schlagkräftigen Team.

Durch die langjährige Erfahrung und die intensive Mitarbeit bei der Erstellung technischer Richtlinien und Normen sind wir detailliert mit dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben vertraut. Ein Grund, weshalb unsere Berichte und Zertifikate bei den Behörden höchste Akzeptanz besitzen.

TÜV SÜD ist anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für die gesamte EU (Notified Body 0036) sowie Kooperationspartner der Versicherung Seneca Insurance Company mit Sitz in Houston, USA. Damit können Sie sowohl die CE-Kennzeichnung als auch die Abnahme nach ASME-Code aus einer Hand erwerben – und sind bereit für den Weltmarkt.

Wir lösen Ihre Aufgaben der Dampf- und Drucktechnik kompetent und zuverlässig.

TÜV SÜD. Mehr Sicherheit. Mehr Wert.





Für Sicherheit
in allen Phasen
Ihrer Projekte.

Wir sind in allen Ihren Aufgabengebieten
zu Hause – nennen Sie uns Ihr Thema.

Unsere Dienstleistungen

Druckgeräteeinrichtungen (Druckbehälter, Dampfkessel und Rohrleitungen)

- Prüfung von Genehmigungs- und Erlaubnisunterlagen
- Prüfung gemäß BetrSichV
- Sicherheitstechnische Bewertung und Gefährdungsbeurteilungen
- Einteilung der explosionsgefährdeten Bereiche, Schaffung von Schutzvorkehrungen sowie Erstellen von Explosionsschutzdokumenten
- Prüf- und Terminmanagement
- Entwurfsprüfungen nach Regelwerk
- Bau- und Montageüberwachung
- Prüfung und Zertifizierung von Baugruppen einschließlich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Unfall- und Schadensuntersuchungen, -analysen und -gutachten

Tankanlagen/Gewässerschutz

- Bau- und wasserrechtliche Zulassungen
- Erstmalige und wiederkehrende Prüfungen nach Wasserrecht (VAwS)
- Prüfungen an Tankstellen und Lageranlagen nach BetrSichV
- Anlagenerfassung und -bewertung

BImSchG/Störfallvorsorge

- Erstellung von Alarm- und Gefahrenabwehrplänen, Risikoanalyse (z. B. nach dem PAAG- bzw. HAZOP-Verfahren, Fehlerbaumanalyse)
- Auswirkungsbetrachtungen
- Anlagenspezifischer Explosionsschutz

Alternative Energien

- Prüfung und Beratung zu
 - mobilen und stationären Brennstoffzellensystemen
 - mobilen und stationären Wasserstoffanlagen
 - Biogasanlagen
- Prüfung von Druckgasanlagen und Komponenten in Gasanlagen

Schulungen und

Informationsveranstaltungen

- Inhouse Schulungen
- Ausbildung Ihrer Mitarbeiter zur befähigten Person
- Workshops zur BetrSichV





**Vertrauen Sie
einem zuverlässigen
Partner: TÜV SÜD.**

Für die Zusammenarbeit mit TÜV SÜD sprechen gute Argumente. Überzeugen Sie sich.

Prüfungen nach EU-Richtlinien

Als Notified Body 0036 prüfen und zertifizieren wir nach den europäischen Richtlinien wie z. B. 97/23/EG, 1999/36/EG und 87/404/EWG.

netDocX – das virtuelle Prüfbuch

netDocX ist das virtuelle Prüfbuch der TÜV SÜD Industrie Service, eine elektronische Lösung zur effizienten Dokumentation und Verwaltung von Prüfbescheinigungen. Alle Berichte werden elektronisch erstellt und eingepflegt und sind von Ihnen per Internet abrufbar. Das beschleunigt Prozesse, spart Kosten und macht Ihren Informationsfluss transparent und einheitlich.

ASME-Code

Der ASME Boiler and Pressure Vessel Code ist das derzeit weltweit führende Regelwerk zu Druckgeräten und druckführenden Komponenten. Die ASME-Zertifizierung ermöglicht die globale Vermarktung von Produkten.

BetrSichV

Von der Gefährdungsbeurteilung, der Ermittlung von Prüffristen bis zur Mitarbeiterschulung. Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung auf allen Gebieten und in allen Bereichen.

Individuelle Leistungspakete

Für komplexe Aufgaben bieten wir Ihnen exakt auf Ihre Aufgabe zugeschnittene, individuelle Leistungspakete an.

Kostenbewusstsein

Da wir uns täglich mit Themen der Dampf- und Drucktechnik befassen, können wir Unnötiges und doppelte Arbeiten ausschließen. Das spart Ihr Geld.

Sicherheit

Unsere Spezialisten bewerten Ihre Anlage ganzheitlich mit Blick auf den Stand der Technik – das bietet Sicherheit.

Neutralität und Objektivität

Neutralität und Objektivität sind Grundvoraussetzungen dafür, dass Ihre Anlage optimal funktioniert. Wer kann die Funktionsfähigkeit Ihrer Anlage objektiver bewerten als die Experten vom TÜV SÜD?

Für die Zusammenarbeit mit TÜV SÜD sprechen gute Argumente und einzigartige Vorteile.

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihren Aufgaben im Bereich der Dampf- und Drucktechnik.





Industrie Service



www.tuev-sued.de/is

Nutzen Sie das gesamte Know-How von TÜV SÜD – weltweit.

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH bietet Ihnen auf dem Gebiet der Dampf- und Drucktechnik ein umfassendes Dienstleistungsspektrum an – weltweit. Wir prüfen und zertifizieren gemäß nationalen und internationalen Richtlinien und Regelwerken wie 97/23/EG, 1999/36/EG, 87/404/EWG, VAwS, WHG, LBO, GPSG, TRB 801/23, ADR/RID und der Betriebs-sicherheitsverordnung. Geht es um die Lösung komplexer, fachübergreifender Aufgaben im Bereich der Dampf- und Drucktechnik, sind wir Ihr zuverlässiger Partner.

**Wenden Sie sich gleich an Ihren Ansprechpartner für Dampf- und Drucktechnik.
Gerne nennen wir Ihnen einen Experten in Ihrer Nähe.**

BAYERN

Dampfkessel/Rohrleitungen

Stefan Graßmann
Telefon: 089 5791 – 2586
Telefax: 089 5791 – 2854
stefan.grassmann@tuev-sued.de

Druckbehälter

Tom Elliger
Telefon: 089 5791 – 2267
Telefax: 089 5791 – 1291
tom.elliger@tuev-sued.de

BImSchG/Störfallvorsorge

Dr. Fritz Miserre
Telefon: 089 5791 – 2744
Telefax: 089 5791 – 2761
fritz.miserre@tuev-sued.de

BADEN-WÜRTTEMBERG

Druckgeräteeanlagen

Ralf Brinkmann
Telefon: 0621 395 – 289
Telefax: 0621 395 – 594
ralf.brinkmann@tuev-sued.de

Tankanlagen/Gewässerschutz

Dr. Bernd Haesner
Telefon: 0621 395 – 238
Telefax: 0621 395 – 632
bernd.haesner@tuev-sued.de

SACHSEN

Druckgeräte-/Tankanlagen

Rainer Leipnitz
Telefon: 0341 4653 – 201
Telefax: 0341 4653 – 204
rainer.leipnitz@tuev-sued.de

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Dampf- und Drucktechnik
Winfried Schock
Westendstraße 199
80686 München

Telefon: 089 5791 – 1914
Telefax: 089 5791 – 1810
dd-technik@tuev-sued.de