



# Kesselbetriebs- technik 2026

26. – 27. November 2026  
Erding bei München

Fachtagung  
und  
Ausstellung



## Zur Tagung

Die **TÜV SÜD Tagung Kesselbetriebstechnik** ist für Verantwortliche und Fachkräfte konzipiert, die im Bereich des Kesselbetriebs tätig sind. Die Tagung behandelt alle wesentlichen Themen rund um die Errichtung und den effizienten Betrieb von Dampfkesselanlagen.

Informieren Sie sich über den neusten Stand und die Entwicklungen der gesetzlichen und normativen Regelungen und profitieren Sie von aktuellen Erfahrungsberichten. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Experten und Praktikern auszutauschen und Ihre Kenntnisse durch praxisnahe Vorträge zu erweitern.

## Die Tagung richtet sich an

- Planer, Hersteller und Betreiber,
- Mitarbeiter von Behörden, benannten Stellen und zugelassenen Überwachungsstellen,
- Befähigte Personen nach § 2 (7) BetrSichV,

die mit Dampfkesseln in der Größenordnung von ca. 1 bis 100 t / h bzw. der entsprechenden Wärmeleistung bei Heißwassererzeugern und Heizungsanlagen befasst sind.

## Moderation

- **Stefan Graßmann**  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- **Helmut Schmoranz**  
ehem. TÜV SÜD Industrie Service GmbH

## Abschluss

Teilnahmebestätigung der TÜV SÜD Akademie GmbH

## 26. November 2026

- 09:30 **Begrüßung**  
Stefan Graßmann,  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Helmut Schmoranzner,  
ehem. TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 09:45 **Betreiberverantwortung nach dem Gesetz über überwachungsbedürftige Anlagen (ÜAnlG)**  
**Betreiberdefinition, Erfahrungen, Delegation der Betreiberpflichten, Haftung nach §§32, 33 RA Claus Eber, Rechtsanwälte Eber & Kollegen**
- 10:45 **Neues aus dem Ausschuss für Betriebssicherheit (ABS)**  
**Aktuelle TRBS, Konsequenzen für den Arbeitgeber/Betreiber**  
Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V.
- 11:30 Pause
- 12:00 **Stand der Normen Dampfkesselanlagen Verbändevereinbarungen, DIN EN 12952, DIN EN 12953**  
Stefan Graßmann,  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 12:30 **Druckgerätebaugruppe nach EN 12953 bzw. EN 12952 aus Sicht des Kessel- und Feuerungsherstellers**  
**Praxis der Anwendung und des Prüfungsablaufs im Zusammenhang mit der Feststoffverbrennung**  
Christof Unterluggauer,  
Kohlbach Energieanlagen GmbH
- 13:15 Mittagessen

- 14:15 **NetZero Verbrennungssysteme für Prozesswärme: Holzstaubfeuerungen, Wasserstofffeuerungen**  
**Praxisbeispiele, Besonderheiten, Stand des Wasserstoffnetzes und der -erzeugung in Deutschland**  
Dr. Matthias Birkenseer, SAACKE GmbH
- 15:00 **Entwicklungen und Herausforderungen erneuerbarer Brennstoffe aus Sicht eines Herstellers, Bonustrack: 44. BImSchV**  
**Übersicht, Möglichkeiten, Anwendungen für die 44. BImSchV: Anforderungen an Betreiber**  
Sebastian Kretschmer, Max Weishaupt GmbH
- 15:45 Pause
- 16:15 **Biomassefeuerungen**  
**Anforderungen und Ablauf einer Begutachtung aus Sicht einer Prüfstelle, Technische Schutzmaßnahmen für eine Rückbrandsicherung und die Leistungsbegrenzung**  
Volker Schulz,  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 16:45 **Sicherstellung der konstanten Brennstoffwärme-Leistung bei schwankenden Heizwerten**  
**Risiken und Herausforderungen im Sinne der Betriebssicherheit und -verfügbarkeit**  
Manfred Kössler, ESF- Energy Service GmbH
- 17:15 **Ende des ersten Vortragstages**  
ab 18:30 Abendprogramm



## 27. November 2026

- 09:00 **Kritische Betrachtung der Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität gemäß EN 12953-10 bzw. EN 12952-12**  
**Erkenntnisse, Unterschiede zum Stand der Technik, notwendige Anpassungen aus chemischer Sicht**  
Michael Rziha, PPCHEM AG
- 09:45 **Fragestellungen in der Wasserchemie bei Dampferzeugungsanlagen**  
**Regelwerke, Anpassungen der EN 12953-10, Fallbeispiele**  
Johanna Focke,  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 10:15 **Aktuelle Schadensereignisse**  
**Schäden aufgrund der Betriebsweise**  
Silke Kirchhoff, TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 10:45 Bayerisches Frühstück
- 11:45 **Cybersicherheit von Dampfkesselanlagen**  
**Regulatorische Anforderungen, Bedrohungen, Einordnung und Umsetzung von geeigneten Gegenmaßnahmen**  
Felix Kurz und Marcus Sean Geiger,  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 12:30 **Digitale Strategien für das Kesselhaus**  
**Praxisbeispiele zur Kesselhausüberwachung und zum Energiemanagement nach ISO 50001**  
Utkun Coskun, Gestra AG
- 13:00 **Lösungsorientierte Ansätze für sichere Abgasüberwachung, baumustergeprüft und bis zu SIL 3**  
**Anwendungen, Normen und Strategien**  
Alexander Max, LAMTEC GmbH & Co. KG
- 13:30 Tagungsende

## Anmeldung & Informationen

[www.tuvsud.com/akademie/tagung-kesselbetriebstechnik](http://www.tuvsud.com/akademie/tagung-kesselbetriebstechnik)



### Tagungsort

Stadthalle Erding

Alois-Schießl-Platz 1, 85435 Erding

### Tagungspreis

**990,00 € zzgl. 19% gesetzlicher USt.**

Die Teilnahmegebühr beinhaltet digitale Tagungsunterlagen, Pausen- und Mittagsverpflegung sowie die Abendveranstaltung

### Ausstellung

**230,00 € zzgl. 19% gesetzlicher USt.**

**(Preis /qm Standfläche)**

Interessierten Firmen bieten wir die Möglichkeit, im Rahmen einer Fachausstellung ihre Produkte und Leistungen zu präsentieren. Näheres hierzu auf der Veranstaltungswebsite oder bei [susanne.zecher@tuvsud.com](mailto:susanne.zecher@tuvsud.com)

## Kontakt

### TÜV SÜD Akademie GmbH

Nicole Hall

Westendstr. 160, 80339 München

+49 89 5791-2738

[congress@tuvsud.com](mailto:congress@tuvsud.com)

In Zusammenarbeit mit der

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**