

# Fachtagung 2020:

*Simply the best ...*

Wie die "beste verfügbare Technik" hilft, den Industrieemissionsrichtlinien gerecht zu werden

GESTRA AG · Postfach 10 54 60 · 28054 Bremen · Germany



## Einladung

In der heutigen Zeit sind Energieeffizienz und Emissionsschutz ein großes Thema. Verschiedenste Gesetze und Richtlinien verlangen unter anderem die beste verfügbare Technologie, in Englisch „best available technology“. Diese in allen Mitgliedsstaaten der EU gültige Richtlinie begleitet jede Anlage und deren Betrieb.

Die GESTRA-Fachtagungen in diesem Jahr geben Ihnen wertvolle Hinweise, wie Ihnen das in Ihrer Praxis hilft. Mit der besten verfügbaren Technik lassen sich in Dampfsystemen Emissionen eingrenzen, Effizienz und Transparenz steigern.

Das erwartet Sie bei der 18. GESTRA-Fachtagung:

### Fachvorträge – Input für die Praxis

Industrieller 3D-Druck, Chancen und Herausforderungen.	TÜV Nord*
Wartung ist auch bei bester verfügbarer Technologie ein Muss.	TÜV Süd*
Investitions- und Betriebskosteneinsparung durch Kondensatrückgewinnung.	CHEMIE + WASSER Lohbeck GmbH
Low-NOx-Brenner in Dampfkesseln.	Max Weishaupt GmbH
IoT und Digitalisierung.	Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG
Höchste Sicherheit für den sicheren Betrieb von Kesselanlagen.	GESTRA AG
Intelligentes Anlagenmanagement durch zeitgemäße Datenerfassung.	KORN GmbH
CO <sub>2</sub> -Einsparpotenzial mittels elektrischer Dampferzeugung.	Schniewindt GmbH & Co. KG
Bestehende Kesselanlagen zukunftsfähig umrüsten.	Bosch Industriekessel GmbH

\* Je nach Veranstaltungsort

# Fachtagung 2020:

*Simply the best ...*

Wie die "beste verfügbare Technik" hilft, den Industrieemissionsrichtlinien gerecht zu werden

## Themenpark – Ausstellung und Networking

Noch mehr Aussteller zeigen in der Produktschau Lösungen, Produkte und Neuheiten. Nutzen Sie die Chance zu einem persönlichen und intensiven Erfahrungsaustausch mit den Profis unserer Partnerfirmen. Mit dabei sind diesmal:

ASE Armaturen, Service & Engineering GmbH

Bosch Industriekessel GmbH

CHEMIE + WASSER Lohbeck GmbH

EnviroFALK GmbH

Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG

TÜV Nord

TÜV Süd

GESTRA AG

KORN GMBH

Max Weishaupt GmbH

SAACKE GmbH

Schniewindt GmbH & Co. KG

Viessmann Industriesysteme GmbH

Walter Dreizler GmbH (Brennertechnologie)

### Veranstaltungsorte und -termine:

Dienstag, 03. März 2020

Gladbeck, Van der Falk Hotel Gladbeck

Anmeldeschluss 18. Februar 2020

Donnerstag, 05. März 2020

Nörten-Hardenberg, Hardenberg Burghotel

Anmeldeschluss 18. Februar 2020

Dienstag, 31. März 2020

Leipzig, Leipzig Marriott Hotel

Anmeldeschluss 17. März 2020

Donnerstag, 02. April 2020

Nürnberg, Seminaris Hotel Nürnberg

Anmeldeschluss 17. März 2020

Dienstag, 05. Mai 2020

Baden-Baden, Maison Messmer Baden-Baden

Anmeldeschluss 21. April 2020

Donnerstag, 07. Mai 2020

Frankfurt, Steigenberger Airport Hotel

Anmeldeschluss 21. April 2020



### Kostenfrei\* und verbindlich anmelden:

online: [www.gestra.de/akademie/anmeldung-fachtagung.html](http://www.gestra.de/akademie/anmeldung-fachtagung.html)

- Die Veranstaltung ist kostenfrei, beginnt um 8 Uhr und endet gegen 16:30 Uhr.
- Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt – vom Frühstück über kleine Snacks bis hin zum Mittagsbuffet.
- Eine Anmeldebestätigung mit Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort senden wir Ihnen rechtzeitig zu.
- Falls Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns gern an: 0421 3503-236.
- Sollten Sie trotz Anmeldung verhindert sein, geben Sie und bitte Bescheid.  
Jemand von der Warteliste freut sich über Ihren Platz!

\* Die Veranstaltung ist für Sie kostenlos. Damit stellt die Teilnahme einen geldwerten Vorteil dar. Bitte prüfen Sie, ob die Einladung mit den Regeln Ihrer Organisation vereinbar ist und holen Sie gegebenenfalls eine Genehmigung der zuständigen Stelle ein. Auf Wunsch geben wir Ihnen gerne die Gelegenheit, die Kosten für die Veranstaltung selbst zu tragen.

## GESTRA AG

Münchener Str. 77 · 28215 Bremen · Germany  
Postfach 10 54 60 · 28054 Bremen · Germany

Tel. +49 421 3503-0  
Fax +49 421 3503-393

info@de.gestra.com  
www.gestra.de

