

Fachtagung 2020:

Sicherheit und Betriebsoptimierung im Kesselhaus

Retrofit: Modernisierung bestehender Anlagen



Einladung

Vielleicht kennen Sie das Problem: Bestehende Anlagen und Einzelkomponenten werden irgendwann nicht mehr hergestellt. Dann gilt es, sich mit dem Thema Retrofit auseinanderzusetzen. Retrofit ist Englisch und heißt nachrüsten, umrüsten. Gemeint sind Modernisierung und Austausch bestehender Anlagen und Komponenten.

Ganz konkret gefragt:

- Was tun Sie, wenn sicherheitsrelevante Schalter – z.B. Wasserstandbegrenzer – für den Dampfkessel ausfallen, die nicht mehr hergestellt werden?
- Wie schnell können oder dürfen sie durch ein Nachfolgemodell ersetzt werden?
- Wieviel Zeit braucht es, damit der Dampfkessel wieder in Betrieb gehen kann?
- Welche vorbeugenden Maßnahmen zur Instandhaltung können Sie ergreifen und kostenseitig einplanen?
- Wie können Sie eine moderne Anlage im laufenden Betrieb optimieren und Potenziale besser nutzen?
- Wie können Sie Ihr Personal bei täglichen Aufgaben entlasten und so Arbeitszeit gewinnen?
- Wie können Sie den gesetzlichen Mindestanforderungen in Betriebsführung, Überwachung, Arbeitssicherheit und Dokumentation – z.B. Festlegung von Prüffristen, Betriebsanweisungen, Gefährdungsbeurteilungen – gerecht werden?

Antworten auf diese wichtigen Fragen bekommen Sie bei der ersten GESTRA Regionalfachtagung mit einem breitgefächerten Netzwerk unserer Partnerfirmen aus Ihrer Region:

Fachvorträge – Input für die Praxis

Das Kesselhaus Anlagen, Systeme, Anwendungen	GESTRA AG
Betriebssicherheitsverordnung: Aufgaben und Pflichten eines Betreibers	TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung Praxishilfen für den Betreiber von Dampfkesseln	HanseWerk Natur GmbH
Dampfkesselausrüstung: Aus Alt mach Neu Aktueller Stand der Technik und Verfügbarkeit	GESTRA AG
Anlagenherausforderung Umrüstungen und Sanierungen im Bestand	eNeG Vertrieb- und Servicegesellschaft mbH
NEU: 7 Tage à 24-Stunden-Betrieb von überwachungspflichtigen Anlagen	eNeG Vertrieb- und Servicegesellschaft mbH
Mit geringem Aufwand staatliche Zuschüsse nutzen. Geförderte Energieeffizienzprojekte aus der Praxis.	ecogreen Energie GmbH & Co. KG

Fachtagung 2020:

Sicherheit und Betriebsoptimierung im Kesselhaus

Retrofit: Modernisierung bestehender Anlagen

Themenpark – Ausstellung und Networking

Nutzen Sie die Chance zu einem persönlichen und offenen Informationsaustausch mit Mitarbeiter*innen unserer Partnerfirmen. Mit dabei sind:

eNeG Vertrieb- und Servicegesellschaft mbH	aus Hamburg	Ingenieurgesellschaft Schnittger Wilde mbH	aus Bremen
GESTRA AG	aus Bremen	IVT Ingenieurbüro für Versorgungstechnik	aus Brinkum
CHEMIE + WASSER Lohbeck GmbH	aus Groß-Umstadt	RIEHS Kesselreinigung	aus Buxtehude
ecogreen Energie GmbH & Co. KG	aus Delmenhorst	TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG	aus Rostock
HanseWerk Natur GmbH	aus Hamburg	Walter Dreizler GmbH	aus Spaichingen

Veranstaltungsorte und -termine:

Dienstag, 18. Februar 2020
Hamburg, Raphael Hotel Wälderhaus
Anmeldeschluss 12. Februar 2020

Donnerstag, 20. Februar 2020
Minden, Lindgart Hotel
Anmeldeschluss 12. Februar 2020

Teilnahmebeitrag pro Person: 50 Euro

Wir spenden die Beiträge an das Projekt „Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, Hamburg“.
Nähere Infos: www.sdw-hamburg.de
Ansprechpartner: Science Center Wälderhaus in Hamburg-Wilhelmsburg



Melden Sie sich jetzt verbindlich an!

online: www.gestra.de/akademie/anmeldung-fachtagung.html

- Die Veranstaltung ist kostenpflichtig, beginnt um 8 Uhr und endet gegen 17 Uhr.
- Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt – vom Frühstück über kleine Snacks bis hin zum Mittagsbuffet.
- Eine Anmeldebestätigung mit Wegbeschreibung senden wir Ihnen rechtzeitig zu.
- Falls Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns gern an: 0421 3503-236.
- Sollten Sie angemeldet und verhindert sein, geben Sie uns bitte Bescheid. Jemand von der Warteliste freut sich über Ihren Platz!

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

