

Wärmetauscher und Wärmenutzungsanlagen zur Wärmeauskopplung aus Rauchgasen

Grundlagen der Wärmetechnik - Regelwerke - Konstruktionsformen -
Korrosionsfeste Apparate - Betriebscharakteristik - Service und Wartung



Termin

**Do. 03.07.2025, 09:00 Uhr –
Fr. 04.07.2025, 15:00 Uhr**

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

1.290,00 €*

Veranstaltungsort

ATLANTIC Grand Hotel Travemünde
Kaiserallee 2
23570 Lübeck-Travemünde



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der Veranstaltungs-Webseite.

Stand: 04.07.2025, 15:03 Uhr

Wärmetauscher und Wärmenutzungsanlagen zur Wärmeauskopplung aus Rauchgasen

Das Seminar umfasst Grundlagen der Wärmetechnik, Regelwerke, Konstruktionsformen, insbesondere korrosionsfeste Apparate sowie deren Betriebscharakteristik und Erfahrungen aus Service und Wartung. Ziel des Seminars ist ein intensiver Wissens- und Erfahrungstransfer zur Übersicht der verschiedenen Wärmetauschersysteme in Rauchgasen zu erhalten. Es wird Wert daraufgelegt, die Grundlagen der Wärmetechnik und die zutreffenden Regelwerke (z. B. Druckgeräterichtline, ASME Code) darzustellen, aber auch die Konstruktionsformen der Wärmetauscher und die Anforderungen an Leistungsmessung sowie Inspektion und Service.

Insbesondere korrosionsbeständige Wärmetauscher erfordern ein erhebliches Investitionsvolumen, so dass die bei der Seminarteilnahme erworbenen, fundierten Fachkenntnisse für die bestimmungsgemäße Betriebsweise in der Praxis eine hohe Kosteneinsparung generieren können.

Verschmutzung und Korrosion können die Lebensdauer von Rauchgaswärmetauschern erheblich verkürzen und dadurch signifikante Kosten verursachen.

Nach einer Einführung in die Grundlagen des Wärmeaustausches, Kennwerte und Auslegung werden die Werkstoffe für korrosionsbeständige Rauchgaswärmetauscher vorgestellt und die verschiedenen Wärmetauscherbauformen für den Einsatz in Müllverbrennungsanlagen, Biomasseanlagen, Kraftwerken und industriellen Prozessen dargestellt.

Die Anforderungen an den Betrieb von Wärmetauschern bis zur Bearbeitung von Themen wie Inspektion, Wartung und Reinigung sowie die Darstellung von Beispielen für die Störungsbehebung geben dem Teilnehmer die entscheidende Grundlage dafür, in der Praxis den wirtschaftlich attraktiven Betrieb der Wärmetauscher im Rauchgasweg sicherzustellen.

Die Darstellung der CFD Simulation von Wärmetauschern zeigt die Möglichkeiten auf, die strömungstechnischen Parameter am Wärmetauschereintritt zu ermitteln und so sicherzustellen, dass bestehende Maximalwerte nicht überschritten werden.

Zum Thema

Wärmenutzung aus Rauchgasen ist eine Chance für den Umweltschutz.

Die Wärmenutzungssysteme an den 13 Blöcken des Kraftwerks Belchatow, dem größten Braunkohlekraftwerk Europas, gewinnen z.B. zusammen über 150 MW thermische Energie zurück. Durch diese zurück gewonnene Abwärme wird der CO₂ Ausstoß des Kraftwerks um mehr als 230.000 t pro Jahr vermindert.

Mehr über Wärmeübertrager im Rauchgasweg erfahren Sie hier.

Dabei profitieren Sie von den langjährigen Betriebserfahrungen, die mit korrosionsfesten Wärmetauschern in der Energiebranche gemacht wurden. Die meisten Verbrennungsanlagen leiten zu viel ungenutzte Wärme in die Atmosphäre. Wenn Sie daran interessiert sind, Ihre Prozesse umwelttechnisch und energetisch zu optimieren und "grüne Megawatt" zu mobilisieren, erfahren Sie hier mehr dazu.

Zielsetzung

Ziel des Seminars ist ein intensiver Erfahrungstransfer zur Übersicht über Wärmetauschersysteme in Rauchgasen zu erhalten. Nach den Grundlagen der Wärmetechnik und den Regelwerken (z. B. Druckgeräterichtlinie, ASME Code) werden Konstruktionsformen und Werkstoffe der Wärmetauscher sowie Erfahrungen bei Betrieb, Inspektion und Service dargestellt.

Programm

04.07.2025

10:30–12:30 Anforderungen an den Betrieb von Wärmetauschern

12:30–13:30 Mittagspause

13:30–14:00 CFD Simulation

14:00–15:00 Zusammenfassung und Diskussion

09:00–10:00 Rauchgaswärmetauscher in fossilen Kraftwerken

10:00–10:30 Kaffeepause

03.07.2025

16:00–17:00 Rauchgaswärmetauscher in fossilen Kraftwerken

10:30–11:00 Kaffeepause

13:30–15:30 Rauchgaswärmetauscher in Müllverbrennungsanlagen

11:00–12:30 Werkstoffe für Rauchgaswärmetauscher

09:00–09:15 Begrüßung und Vorstellung

Dipl.-Ing. Frank Adamczyk

Haus der Technik e.V.

09:15–10:00 Grundlagen des Wärmeaustausches, Kennwerte und Auslegung

12:30–13:30 Mittagspause

15:30–16:00 Kaffeepause

10:00–10:30 Regelwerke

Referenten

DA

Dipl.-Ing. Frank Adamczyk

Haus der Technik e.V.

Moers

Frank Adamczyk hat an der Universität Essen GHS Maschinenbau studiert, mit dem Abschluss Dipl Ing (TU). Er hatte sich dabei auf die Fachrichtungen Energie- und Kraftwerkstechnik sowie angewandte Thermodynamik konzentriert.

Als erfahrener Ingenieur im Bereich Verfahrenstechnik / Kraftwerkstechnik / Thermodynamik hat Frank Adamczyk mit seinen Teams neue Generationen von Wärmetauschern zur Nutzung von Wärme aus Rauchgasen entwickelt, die sich durch ihre ökoeffiziente und korrosionsbeständige Bauweise auszeichnen. Diese innovativen Systeme haben sich an vielen Standorten bewährt. Parallel teilt er sein umfangreiches Wissen als Dozent, um einen intensiven Wissens- und Erfahrungstransfer in der Wärmetauscherbranche zu fördern.

Frank Adamczyk leitet für das hdt das Seminar "Wärmetauscher und Wärmenutzungsanlagen zur Wärmeauskopplung aus Rauchgasen" und hat 2021 das Buch "Rauchgaswärmenutzung" veröffentlicht.

Aus den nachfolgend aufgeführten Stationen seines Berufslebens hat er seine umfangreichen Erfahrungen und Kenntniss:

1991 - 1999

Projektierung ; Gruppenleiter Projektierung bei GEA
„Wärmetauscher für MVAs und Kraftwerke“

1999 - 2002

Abteilungsleiter bei Balcke Dürr
„Projektierung Wärmenutzungsprodukte“

2002 - 2017

Produktbereichsleiter bei Babcock Borsig Service (später: Bilfinger)
„Rauchgaswärmenutzung“

2004 - 2017

Mitglied der Leitung der Fertigungsstätte BBTH bei Bilfinger

2017 - 2025

Leiter Engineering und Produktmanagement bei der Wallstein Gruppe
seit 1996

Freier Dozent an der VGB Kraftwerksschule e.V.

seit 2016

Freier Dozent am Haus der Technik e.V.

seit April 2025

Stellv. FB-Leiter / Produktmanager Haus der Technik e.V.