



Seminar

Transformation der Stahlindustrie

Technologie und Herausforderungen der CO₂-neutralen Stahlherstellung

20.-21. November 2023 Düsseldorf



Europa will bis 2050 klimaneutral werden und bis 2030 bereits 55 % der Treibhausgase im Vergleich zu 1990 einsparen. Das EU-Klimagesetz legt diese Ziele erstmals gesetzlich fest. Für große Teile der europäischen Stahlindustrie bedeuten diese Vorgaben einen tiefgreifenden Technologiewandel. Die technische Lösung ist gefunden und lautet: Ersetze Kohle durch Wasserstoff! Doch wie funktioniert die neue Prozessroute im Detail? Und wie sehen die Herausforderungen aus? Das Seminar gibt in zwei Tagen einen umfassenden technischen Überblick zum größten Technologiewandel der Stahlindustrie seit 200 Jahren.

FACHLICHE SEMINARLEITUNG

Jochen Schlüter

ORGANISATION / ANMELDUNG

Stahl-Akademie Stahlinstitut VDEh Sohnstraße 65 40237 Düsseldorf

Fon +49 (0)211 6707-458

seminare@vdeh.de • www.stahl-akademie.de

TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 750,00* Seminargebühr, MwSt.-frei zzgl. EUR 99,00 Verpflegungspauschale inkl. MwSt.

EUR 850,00 Seminargebühr, MwSt.-frei zzgl. EUR 99,00 Verpflegungspauschale inkl. MwSt.

* für persönliche Mitglieder sowie für Mitarbeiter aus Mitgliedsunternehmen des Stahlinstituts VDEh (umsatzsteuerfrei gemäß § 4, Ziffer 22 UStG). Hochschulangestellte erhalten 50% Rabatt.

+++ im Rahmen der VDEh-Nachwuchsförderung erhalten auch Jung-IngenieurInnen (bis 35 Jahre) von Mitgliedswerken den 50%-Rabatt +++

Verpflegung beinhaltet 2 x Lunch, 1 x Abendessen, Kaltgetränke, Kaffee, Tee, Gebäck. Ein kostenfreier Rücktritt ist bis 2 Wochen vor Seminarbeginn möglich. Danach sind 25 % der Seminargebühr zu entrichten.



INHALTE

- Wege zur CO₂-neutralen Stahlerzeugung
- Technologien und aktuelle Konzepte der Direktreduktion
- Technologie des Elektrolichtbogenofens (AC / DC)
- Exkurs: Versorgungssicherheit und Netzrückwirkungen
- Open Bath Furnace (Smelter) for hot metal production
- SALCOS: Route DR EAF
- tkH2Steel: Route DR Einschmelzer Konverter
- Eisenzerze für die wasserstoffbasierte Direktreduktion
- Wasserstoff als herausfordernde Atmosphäre für feuerfeste Werkstoffe
- Schlacken der CO₂-neutralen Stahlherstellung
- Erzeugung, Transport und Lagerung von Wasserstoff
- Dekarbonisierung von Downstream-Prozessen
- Grüne Leitmärkte und Grünstahl-Definition

VERANSTALTUNGSORT

Stahl-Akademie Stahlinstitut VDEh Sohnstr. 65 40237 Düsseldorf

HOTELS IN DER NÄHE

Hotel Haus am Zoo Sybelstr. 21, 40237 Düsseldorf Fon 0211 6169610, welcome@haz-dus.de

Hotel Achenbach

Achenbachstr. 17, 40237 Düsseldorf Fon 0211 669090, info@villa-achenbach.de

B&B Hotel Düsseldorf City Toulouser Allee 2-4, 40211 Düsseldorf Fon 0211 415500, duesseldorf-city@hotelbb.com

NH Düsseldorf City Nord Münsterstr. 230-238, 40470 Düsseldorf Fon 030 22388599, www.nh-hotels.de/hotels/duesseldorf



PROGRAMM

Montag, 20. November 2023

09:15 Einführung

Peter Schmieding / Jochen Schlüter

10:00 Wege zu einer klimaneutralen Stahlerzeugung

Hans Bodo Lüngen / Peter Schmöle

Vorgaben der EU / CO₂-Emissionen in der Stahlindustrie / Geschichte und Entwicklung der Direktreduktion

11:00 Eisenerze für die wasserstoffbasierte Reduktion

Rénard Chaigneau

Eisenerzpellets sind der Rohstoff für die Direktreduktion. Auch für eine effiziente wasserstoffbasierte Reduktion?

12:15 Mittagspause

13:15 Technologie und aktuelle Konzepte von Direktreduktionsanlagen

Jochen Schlüter

Konstruktion und Design / Eisenerzreduktion mit Wasserstoff / Konzept Midrex / Konzept HyL/Energiron

14:45 Technologie des Elektrolichtbogenofen

Klaus Krüger

Geschichtliche Entwicklung / Konstruktion / Verfahrenstechnik des Gleichstrom- und Drehstrom-Lichtbogenofens /

→ Exkurs Versorgungsnetz und Netzrückwirkungen

16:15 Kaffeepause

16:45 **OBF Open Bath Furnace for hot metal production**

Brett Belford

Role of OBF in decarbonization / OBF versus EAF / OBF types: circular and rectangular

17:30 Wasserstoff als herausfordernde Atmosphäre für feuerfeste Werkstoffe

Jens Sperber

Zustellungskonzepte von DR-Anlagen: Reduktionsgas, Auskleidung, Größenvergleich / Gasdurchlässigkeit und Porengrößenverteilung der FF-Werkstoffe / HIRON-Werkstoffe

18:15 Ende des 1. Tages

19:00 Gemeinsames Abendessen

Dienstag, 21. November 2023

09:00 SALCOS: Prozessroute DR – EAF

Johannes Höffgen

09:30 tkH2Steel: Prozessroute DR – Einschmelzer –

Konverter

Nils Jäger

10:00 Dekarbonisierung von Downstream-Prozessen

Nico Schmitz

Anforderungen / Sicherheitstechnik / Steuerung von Brennersystemen / Einflüsse auf den Ofenbetrieb / NO_x-Emissionen

10:45 Kaffeepause

11:15 Erzeugung, Transport und Lagerung von Wasserstoff

Karsten Pinkwart

Infrastruktur-Konzepte für H2 und Elektrizität / Unterschiede der Verfahren / Voraussetzungen / Wasserstoff versus Sauerstoff / Verteilung und Speicherung

12:45 Mittagspause

13:30 Schlacken der CO₂-neutralen Stahlherstellung

David Algermissen

Problem der Schlackenmenge im EAF / Schlacken im oxidierenden EAF und im reduzierenden SAF bzw. OSBF /Qualität und Verwendung der Schlacken

14:30 Grüne Leitmärkte und Grünstahl-Definition

Martin Theuringer / Gerhard Endemann

Was bedeutet "Grüne Leitmärkte"? / Eckpunkte einer Grünstahl-Definition zur Steuerung der grünen Leitmärkte

15:00 Seminarende



REFERENTEN Dr.-Ing. David Algermissen, FEhS Institut für Baustoff-Forschung, Duisburg • Brett Belford, SMS group, Düsseldorf • Dr. ir. Rénard Chaigneau, Baffinland Iron Mines Europe B.V., Amsterdam • Johannes Höffgen, Salzgitter Flachstahl GmbH, Salzgitter • Dr. Nils Jäger, thyssenkrupp Steel Europe, Duisburg • Prof. Dr.-Ing. Klaus Krüger, Saaldorf-Surheim • Dr.-Ing. Hans Bodo Lüngen, Neuss / Prof. Dr.-Ing. Peter Schmöle, Dortmund • Prof. Dr. rer. nat. Karsten Pinkwart, Fakultät für Elektro- und Informationstechnik, Hochschule Karlsruhe • Jochen Schlüter, Dortmund • Jens Sperber, Steuler KCH-GmbH, Höhr-Grenzhausen • Dr.-Ing. Nico Schmitz, Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik, RWTH Aachen • Dr. Martin Theuringer / Gerhard Endemann, Wirtschaftsvereinigung Stahl, Düsseldorf • Organisation: Peter Schmieding, Stahlinstitut VDEh