

28.09.2022

1. Kongresstag

Moderation: Dr. Götz Hartmann

Saal Europa

10:00		Ulf Frohneberg Chairman of the board DFFI	Eröffnung/Welcome address
10:05		Dagmar Dieterle-Witte Managing Director marketSTEEL	Eröffnung/Welcome address
10:10		Dr.-Ing. Götz Hartmann Executive Manager, Engineering & Business Development, MAGMA	Vorstellung Einführung in die Moderation
10:15		Rainer Gaebel CEO Refratechnik Holding	The future of the refractory industry – the transformation of Refratechnik towards CO2 neutrality
10:35		Dr. Hendrik Adam Vice President European Corporate Affairs Tata Steel	The future of the steel industry – the transformation of Tata Steel towards CO2 neutrality
10:55		Constantin Beelitz Regional President Europe, CIS RHI Magnesita	The future of energy supply and diversification – the trends in the process industry
11:15		Alexander Lück Head of Sales VNG Handel & Vertrieb	The future of energy supply and diversification – the trends in the energy supply industry
11:35		Keynote Panel Discussion	Panel-Diskussion mit Hr. Gaebel/Hr. Adam/ Hr. Beelitz/Hr. Lück Moderation: Dr. Hartmann

Gemeinsame Eröffnung:
ECREF - Eröffnung Kongress ICR
marketSTEEL - Eröffnung Kongress futureSTEEL















Industrielle Transformation - Dekarbonisierung - Digitalisierung



12:30

Mittagessen

  Moderation: Dr. Götz Hartmann Saal Brüssel			futureSTEEL-Lounge		 Moderation: Angelika Albrecht futureSTEEL-Lounge	
14:00	 Dr. Holger Braun Leiter CO2-Strategie ArcelorMittal Eisenhüttenstadt	Wie wir mit Green Steel die Industrie von morgen gestalten	14:00	 Valentin Kaltenbach	Transformation ist ein fortlaufender Veränderungsprozess	
14:30	 Robert Baron Senior Manager Corporate Strategy Swiss Steel Holding	Nachhaltigkeit ist insbesondere für unsere Industrie nicht nur eine Frage der Erfüllung von neuen Standards				
15:00	NN	NN	15:00	 Marcus Zeumer	Digitalisierung im Stahlhandel (Produkt helviX)	
Kaffee-Pause			 Moderation: Dr. Götz Hartmann		futureSTEEL-Lounge	 Moderation: Angelika Albrecht
15:30	 Tim Eschert Business Operations Lead, EMEA fero labs	Wie moderne Automatisierung die Dekarbonisierung der Prozessindustrie unterstützt				
16:10	 Dr. Marcus J. Neuer Berater AI, Digitalisierung BFI, Co-Gründer innoRIID	KI in der Stahlindustrie – Selbstorganisiert, lernfähig und grün	16:00	 Hartmann Germeroth	Die digitale Transformation ist ein fortlaufender Veränderungsprozess	
16:30	  Dipl.-Ing. Thomas Junker Dipl. Kffr. Daniela Entzian BDSV	CO2-Neutralität durch Recycling				
17:00 Evening Networking mit Flying Buffet, Getränken und Musik						

Staal Brüssel		 Moderation: Dr. Götz Hartmann	futureSTEEL-Lounge	 Moderation: Angelika Albrecht
9:00	 Andreas Dalchow Vorstand Technik Finishing ArcelorMittal Bremen	Wie die Digitalisierung die Dekarbonisierung der Prozessindustrie unterstützen kann		
9:30	 Ilse Henne Member of the Executive Board ThyssenKrupp Materials Services	Wie lassen sich Wertschöpfungsketten heute intelligent optimieren		
10:00	 Dr. Sebastian Kreft Co-Founder/Managing Director, Metalshub	Die Bedeutung des Rohstoffeinkaufs für Stahlhersteller	10:00  Valentin Kaltenbach	Transformation ist ein fortlaufender Veränderungsprozess
10:30-11:00 Kaffee-Pause		 Moderation: Dr. Götz Hartmann	futureSTEEL-Lounge	 Moderation: Angelika Albrecht
11:00	 Andreas Schneider Inhaber StahlmarktConsult	Die Transformation in der Stahlindustrie – aktuelle Trends	11:00  Markus Janovsky Resourex	Börse für nachhaltige Ressourcen - der intelligenteste Weg, mit Stahl zu handeln
11:30	 Marcus Zeumer Helvix	Stahlhandel digital – Kosten reduzieren, Umsatz ausbauen,		
12:00	 Wolfgang Lipp Vice President SMR – Steel & Metals Market Research	Trends auf dem Edelstahlmarkt national/ international		
12:30 Mittagessen		 Moderation: Dr. Götz Hartmann		
13:30	 Podiums-Diskussion	Wer zahlt die Zeche? Die Dekarbonisierung erfordert erhebliche Investitionen. Der Stahl wird teuer werden. Wer soll den CO2-neutralen Stahl bezahlen Teilnehmer: Schneider, Lipp		
15:00 Ende der Veranstaltung				

|