



AICHELIN Technologie-
und Instandhaltungsforum
3. – 4. Mai 2023 in Stuttgart

Programm 1. Tag – Mittwoch, 3. Mai

ab 12 Uhr	Empfang der Teilnehmenden und Begrüßungskaffee
ab 12:30 Uhr	Gemeinsamer Mittagsimbiss
13:30 – 13:45 Uhr	Eröffnung des AICHELIN Technologie- und Instandhaltungsforums Thomas Peinkofer, Geschäftsführer AICHELIN Service, und Michael Reisner, Geschäftsführer AICHELIN Neuanlagenbau
13:45 – 14:15 Uhr	Aktuelle Trends in der Wärmebehandlung für Anlagenplaner und Instandhalter Thomas Peinkofer und Michael Reisner
14:15 – 15:00 Uhr	Chancen und Potentiale zur Minimierung des CO₂-Fußabdrucks von Neu- und Bestandsanlagen Dr. Klaus Buchner, Manager Research and Development – AICHELIN Holding Philipp Krenn, Leiter Vertrieb After Sales Service – AICHELIN Service
15:00 – 15:30 Uhr	Networking-Pause mit Gelegenheit zum Besuch der interaktiven Infostände
15:30 – 16:00 Uhr	Gussgliederbandöfen und Drahtgliederbandöfen im Technologievergleich – Möglichkeiten zur Einsparung von Energie/Medien und zur Steigerung der Durchsatzleistung Wolfgang Brosche, Leitung Vertrieb Neuanlagen – AICHELIN Neuanlagenbau Peter Kleinbrod, Vertrieb und Projektierung Neuanlagen – AICHELIN Neuanlagenbau
16:00 – 16:45 Uhr	Einsparung von Energie und CO₂-Emissionen durch innovative Beheizungstechnik Dirk Mäder, Bereichsleiter Technik & Vertrieb – NOXMAT
16:45 – 17:00 Uhr	Zusammenfassung des 1. Tages – Thomas Peinkofer und Michael Reisner
17:00 – 18:00 Uhr	Get Together mit Barkeeper-Show im Außenbereich der Wagenhallen
ab 17:00 Uhr	Kostenloser Shuttle-Service per Taxi zwischen den Wagenhallen und Hotels
ab 18:00 Uhr – open end	„The heat is on!“ – Abendessen mit attraktivem Rahmenprogramm ab 20:30 Uhr Cocktail-Ausschank an der Bar und Experience Light Show



Programm 2. Tag – Donnerstag, 4. Mai

- ab 8.30 Uhr **Empfang der Teilnehmenden** und Begrüßungskaffee
- 9:00 – 9:30 Uhr **Start in den 2. Tag des AICHELIN Technologie- und Instandhaltungsforums**
Thomas Peinkofer, Geschäftsführer AICHELIN Service, und
Michael Reisner, Geschäftsführer AICHELIN Neuanlagenbau
- 9:30 – 10:00 Uhr **Auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit durch CO₂-Reduzierung in der Wärmebehandlung**
Dr. Christian Hinsel, Global Head of Sustainability (ESG) and Production System – Hirschvogel Group
- 10:00 – 10:30 Uhr **Mehr als AICHELIN: Die ganze Welt der Serviceleistungen für Wärmebehandlungsanlagen aller Hersteller**
Marc Gerards, Technischer Vertrieb & Support – AICHELIN Service
- 10:30 – 11:00 Uhr **Networking-Pause** mit Gelegenheit zum Besuch der interaktiven Infostände
- 11:00 – 11:45 Uhr **Dekarbonisierung in der Thermoprozesstechnik – Wasserstoff als Energieträger der Zukunft**
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Krause, Lehrstuhlinhaber an der TU Bergakademie Freiberg und
Geschäftsführer der DBI – Gasttechnologisches Institut gGmbH, Freiberg
- 11:45 – 13:00 Uhr **Pause** – ab 12:00 Uhr gemeinsames Mittagessen
- 13:00 – 14:00 Uhr **Out of the heat:** Lassen Sie sich verzaubern von Ben David und Claudio Gnann
mit ihrer preisgekrönten Show „Erfrischend anders“!
- 14:00 – 14:30 Uhr **Gekonnte Vermeidung und Nutzung von Abwärme: Einblicke in die moderne Ofenisolierung**
Jochen Schilcher, Leiter Business Development – AICHELIN Service
- 14:30 – 15:30 Uhr **Networking-Pause** mit Gelegenheit zum Besuch der interaktiven Infostände
- 15:30 – 16:00 Uhr **Mit Sicherheits-Updates die Gefahren und Risiken an Schutzgasanlagen minimieren –
Einblick in aktuelle Sicherheitsvorgaben und Normen**
Dr. Axel Filounek, Leiter Mechanische Konstruktion / Technologiemanagement – AICHELIN Service
- 16:00 – 16:30 Uhr **Technologische Herausforderungen für Praktiker:innen in der Wärmebehandlung: Qualitätssicherung
durch Beeinflussung von Prozessgasatmosphäre, Abschreckverhalten, Bauteilreinigung**
Dr. Klaus Buchner, Manager Research and Development – AICHELIN Holding
- 16:30 – 16:45 Uhr **Schlussworte und Zusammenfassung der Veranstaltung**
Thomas Peinkofer und Michael Reisner
- ab 16:45 Uhr – **Ausklang** bei Fingerfood und Gelegenheit zum Networking, anschließend
17:30 Uhr **Ende** der Veranstaltung