



## 11. AICHELIN Instandhaltungsforum Agenda 6. Mai 2021

- 09:00 **Eröffnung des AICHELIN Instandhaltungsforums**  
Durch den Tag führt Sie Thomas Peinkofer, Geschäftsführer der Aichelin Service GmbH
- 9:05-9:35 **Analoge vs. digitale Welt, oder doch eher analoge & digitale Welt?**  
Michael Leitgeb, Leitung Business Development Aichelin Ges.m.b.H und Klaudia Kovacs von Fraunhofer Austria stellen die Möglichkeiten und Potenziale von Predictive Maintenance an Wärmebehandlungsanlagen vor.
- 9:40-10:10 **Wärmebehandlung - mehr als eine Blackbox!**  
Günter Unger, Leiter Industrie 4.0 Aichelin Ges.m.b.H gibt einen Einblick in das Thema Condition Monitoring Thermoprozessanlagen
- 10:15-10:45 *Netzwerkpause & Fotoaktion mit digitalem Mosaik*
- 10:45-11:15 **Erfahrungen mit #Jakob im Live Betrieb**
- 11:30-12:00 **Smartes Retrofit mit Remat- Brennern**  
Dirk Mäder, Leitung Vertrieb und Service der Noxmat GmbH bringt Praxisbeispiele zur Optimierung der Effizienz und Emissionen an Beheizungseinrichtungen
- 12:00-13:00 *Mittagspause*
- 13:00-13:30 **Out of the heat- Special Guest: Bis ans Limit- und darüber hinaus**
- 13:30-14:00 **Halten Sie Ihre Anlage fit für die Zukunft - Sicherheitsnachrüstungen an Thermoprozessanlagen**  
Frank Treptow, Leiter Qualität und Organisationsentwicklung gibt einen Überblick über die Grundlagen und Pflichten der Sicherheitsnachrüstungen von Thermoprozessanlagen; Axel Filounek, Leitung Technology Management der Aichelin Service GmbH zeigt an Praxisbeispielen die Umsetzung
- 14:00-14:30 *Erfahrungsaustausch an den digitalen Marktplätzen*
- 14:30-15:00 **Die professionelle Wartung von Thermoprozessanlagen**  
Effizient geplant von der Außerbetriebsetzung bis zur Wiederinbetriebnahme!  
Marc Gerards, Leiter Projektierung der Aichelin Service GmbH zeigt als Praktiker die Möglichkeiten und Potenziale einer professionellen Jahreswartung
- 15:00 **Schlusswort & Zusammenfassung der Tagung**  
Thomas Peinkofer, Geschäftsführer Aichelin Service GmbH
- 15:15 *Ende des 11. AICHELIN Instandhaltungsforum*