

AGENDA:

9:00 Uhr	Begrüßung & Welcome Coffee		
9:15 Uhr	KEYNOTE: Energieeffizienz hoch, CO2-Emissionen runter, Qualität konstant		Thomas Rank, Dr. Harry Krötz
9:45 Uhr	Schneller im Ziel mit FEM-Simulation		Kadir Yilmazli
10:15 Uhr	Pause		
10:45 Uhr	Weniger Stillstand, mehr Output mit eldec HPTS - High Precision Tool System für Härtemaschinen und jetzt auch für Generatoren	Andreas Endmann, Stefan Tzschupke	Stand der Technik und Ausblick: Induktives Löten von Wärmepumpen und „weisser Ware“ Dr. Harry Krötz, Stefan Dieterle
11:15 Uhr	Preiswerter Allrounder: Live-Vorstellung der neuen Härtemaschine MIND-M 800	Lars Franze	Induktive Erwärmung bei der Produktion von E-Mobility-Antrieben Stefan Tzschupke
12:00 Uhr	Mittagspause mit regionalen Köstlichkeiten und Möglichkeit zum Betriebsrundgang oder Besuch der Live-Specials		
13:30 Uhr	Induktives Härten von EV-Komponenten	Andreas Endmann	Die breiteste Generatoren-Produktpalette am Markt: Überblick über eldec-Generatoren und deren Anwendungen Stefan Tzschupke
14:00 Uhr	AUS DER PRAXIS: Chancen, Risiken & Hindernisse beim Übergang vom Verbrenner zur E-Mobility aus Sicht eines Komponentenlieferanten		Dr. Thomas Koepfer KOEPPER Holding
14:30 Uhr	Mit System zu null Fehlern: eldec Quality Control (eQC)		Thomas Rank
15:00 Uhr	Induktives Härten von großen Bauteilen für Bau- und Landmaschinen	Andreas Endmann	
15:30 Uhr	Ausklang des Technologie-Tags		

LIVE-SPECIALS:

Offene Tür im Induktorbau:
Schauen Sie sich die Fertigung unserer Induktoren vor Ort an

3D-Druck:
Erleben Sie Kupfer-3D Druck live auf unseren Additive Manufacturing-Maschinen

MIND-M 800
Vorführung des neuen Härtemaschinen-Allrounders

eldec HPTS: High Precision Tool System
Weniger Stillstand, mehr Output. Erhebliche Reduktion der Rüstzeiten

FEM-Simulation live

- Fokus Härtemaschinen
- Fokus Generatoren