

SDF[®]-Tag: Programm

Donnerstag 25.06.2009

8:15	Ankunft der Gäste: Check in	
8:45	Begrüßung und Vorstellung der Firma eldec Schwenk Induction GmbH	Dipl.-Ing. Thomas Rank Geschäftsführer eldec
9:00	Einführung Induktives Erwärmen und SDF [®] -Technologie	Dipl.-Ing. Hubertus Jehnert Forschung & Entwicklung eldec
9:30	Kaffeepause	
9:50	SDF [®] : Anwendung und Werkstoffauswahl	Dr. Christian Krause Leiter Anwendungstechnik eldec
10:30	SDF [®] : Erwärmung von Schneckenwellen Numerische Berechnung der Erwärmung	Prof. Dr. Ing. Bernard Nacke Leiter des Instituts für Elektroprozessechnik, Universität Hannover
11:10	Lifeführungen an 3MW-SDF [®] -Anlage	
11:50	Induktives Härten von Fahrzeuggelenkteilen, Einsatz von SDF [®]	Hans Barthelmes Geschäftsführer BaTechMa
12:30	Gemeinsames Mittagessen	
13:45	Vorstellung: eldec Härtemaschinenbaureihe MIND im Werk II	Dipl.-Wirt.-Ing. Oliver Bandl Vertriebsleiter Härtesysteme eldec
	Vorstellung einer Weltneuheit: Die Pick-up Härtemaschine	Dipl.-Ing. Lars Franze Leiter mechanische Konstruktion eldec
14:30	SDF [®] -Induktionshärten im Vergleich zum Einsatzhärten und einfrequente Induktionshärten	Dipl.-Ing. Thomas Rank Geschäftsführer eldec
15:00	Härteprozess unter Kontrolle: SDF [®] in Verbindung mit Sprayquenchen	Dr. Christian Krause Leiter Anwendungstechnik eldec
15:30	Kaffeepause	
16:00	SDF [®] in der Praxis	Roland Strebel Geschäftsführer InduLaser, Schweiz
16:30	Resümee	Dipl.-Ing. Thomas Rank Geschäftsführer eldec

Ausklang, zum Abschluss: Fingerfood / Get together



Glühende Innovationen.