



Glühende Innovationen.

8:15	Ankunft der Gäste: Check in, im Anschluss Begrüßung und Vorstellung der Firma eldec Schwenk Induction GmbH	Dipl.-Ing. Thomas Rank, Geschäftsführer eldec
9:00	Einführung in das induktive Erwärmen: Sauber, schnell, reproduzierbar und effizient?	Dr. Christian Krause, Leiter F&E Anwendungstechnik eldec
9:45	Vorstellung: eldec Produkte für das induktive Löten und Erwärmen: Energiequellen, integrierte Erwärmungssysteme, Lötssysteme für den Kraftwerksbau	Dr. Harry Krötz, Leiter F&E Elektrotechnik eldec Dipl.-Ing. Lars Franze, Leiter F&E Mechanik eldec Urs Jäger, Produkt Manager Applikationen Kraftwerksbau eldec
10:30	Kaffeepause – Zeit für Gespräche	
11:00	Lötssysteme, Produkte & Anwendungen	Dr. Salzberg, Geschäftsführer Fa. Wolf & Partner GmbH
11:30	Praxisbeispiele und Lötversuche (auch zum selbst testen)	Jens Giering, Vertrieb Erwärmungssysteme eldec
12:15	Gemeinsames Mittagessen – Zeit für Gespräche	
13:45	Auswahl und Einsatz industrieller Lote für das induktive Löten	Oliver Jülly, Industriesegmentemanager Windenergie & HVAC Fa. Fontargen GmbH
14:15	Anwendungsbeispiele induktiver Löt- und weiterer Applikationen	Jens Giering, Vertrieb Erwärmungssysteme eldec Bernhard Wilding, Vertrieb Erwärmungssysteme eldec Dipl.-Ing. Volker Carl, Carl Infrarot Messtechnik u. Prüfsysteme
15:15	Kaffeepause – Zeit für Gespräche	
15:45	Induktiv hergestellte verschleißfeste Beschichtungen	Prof. Dr.-Ing. Ralf Winkelmann, Leiter des Bereichs Fertigungstechnik/Tribologie, Hochschule Lausitz
16:15	Löten im Wandel der Zeit, ein historischer Rückblick des induktiven Lötens	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Peter, Berater Löttechnologie eldec
16:45	Resümee Ausklang, zum Abschluss: Fingerfood / Get together	Dipl.-Ing. Thomas Rank, Geschäftsführer eldec