

The logo for eldec, featuring the word "eldec" in a stylized, italicized red font.

Glühende Innovationen.

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 Härten, Werkstoff- und Bauteileauswahl, Anwendung von HF, MF und SDF®	Dr. Christian Krause, Leiter F&E Anwendungstechnik eldec
9:45	Vorstellung der eldec Produkte für das induktive Randschichthärten: Energiequellen, Baureihen MIND, VL-H, Mini-MIND, Komplettsystem	Dr. Harry Krötz, Leiter F&E Elektrotechnik eldec Dipl.-Ing. Lars Franze, Leiter F&E Mechanik eldec Dipl.-Ing. Stefan Wagner, Vertrieb Härtesysteme eldec
10:45	Kaffeepause – Zeit für Gespräche	
11:15	Energieeffizienz induktiver Härteanlagen im Vergleich zu Wettbewerbstechnologien	Dr. Harry Krötz, Leiter F&E Elektrotechnik eldec
11:45	Lifevorführungen	Dr. Christian Krause, Leiter F&E Anwendungstechnik eldec Dipl.-Ing. Fabio Biasutti, Anwendungstechnik eldec Alexander Zinser, Anwendungstechnik eldec
12:30	Gemeinsames Mittagessen – Zeit für Gespräche	
14:15	Forschungsprojekt der Partner Uni Hannover / FVA / eldec: Induktives Schneckenwellenhärten	Prof. Dr.-Ing. Bernhard Nacke, Institutsleiter ETP-Institut für Elektroprozesstechnik, Leibniz Universität Hannover
15:15	Anwenderbericht: Einführung eldec SDF® Härten für Common Rail Bauteile	Ralph Wilding, Produktionsleiter Firma L'Orange GmbH Glatten
16:00	Resümee	Dipl.-Ing. Thomas Rank, Geschäftsführer eldec
	Ausklang, zum Abschluss: Fingerfood / Get together	