Editors: E. J. Mittemeijer B. Scholtes H. Altena Journal of Heat Treatment and Materials

## Energiemanagementsystem din en 16001 / ISO 50001





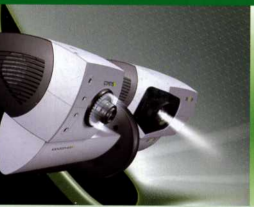
Energieerfassung • Visualisierung • Auswertung • Lastmanagement • Datenaufbereitung • Energieanalyse • Energieeffizienz • Optimierung



Herausgegeben im Auftrag der Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik e.V.

Zeitschrift für WERKSTOFFE WÄRMEBEHANDLUNG FERTIGUNG

# Praxis







### Produkte, Dienstleistungen, Verfahren

## Inductoheat erweitert Kompetenzen und Dienstleistungen in Europa

Die HWG Inductoheat GmbH wird umbenannt in Inductoheat Europe GmbH. Der Spezialist für induktive Härte- und Erwärmungsprozesse aus Reichenbach ist zukünftig der zentrale Ansprechpartner in Europa für alle Produkte und Dienstleistungen der gesamten Inductoheat Gruppe, zu der das Unternehmen seit 1985 gehört. Damit werden die Kompetenzen und Dienstleistungen rund um die induktive Wärmebehandlung am Standort gebündelt, gestärkt und weiter ausgebaut.

"Kunden haben durch diese Umstrukturierung nun Zugang zu sämtlichen umfangreichen Serviceleistungen unserer gesamten Gruppe", betont Frank Andrä, Geschäftsführer des Traditionsunternehmens HWG Inductoheat, das ab Ende 2011 unter Inductoheat Europe GmbH firmiert. "Wir können so auf die immer komplexer werdenden, oft auf angrenzende Gebiete übergreifenden Anforderungen unserer Kunden noch besser reagieren und optimale Lösungen rund um die induktive Wärmebehandlung bieten."

#### Übergreifenden Anforderungen begegnen

Die anspruchsvolle und innovative Technologie der induktiven Wärmebehandlung bietet im Rahmen komplexer Anforderungen ein immer breiteres Anwendungsspektrum. Als Technologieführer der induktiven Wärmebehandlung entwickeln die Experten Lösungen für die Anforderungen der Kunden. Dazu bietet Inductoheat Europe neben dem Härten auch Schrumpferwärmung, Spannungsarmglühen, Löten oder Schmiedeer-

hitzen sowie Rohrschweißen und Drahterwärmung. Darüber hinaus sollen die Kunden des 1951 gegründeten Unternehmens durch die Konzentration der Beratungs- und Servicetätigkeit im Kompetenzzentrum Inductoheat Europe zahlreiche weitere Vorteile nutzen können.

So gibt es jetzt einen zentralen Ansprechpartner an einem Ort für das komplette Anwendungsspektrum der induktiven Wärmebehandlung, zu allen Produkten, Prozessen und Serviceleistungen des Weltmarktführers. Durch die zentrale Sammlung von Erfahrungen und dem damit einhergehenden umfassenden Überblick über alle Technologien der induktiven Wärmebehandlung ergeben sich Synergien, von denen Kunden profitieren. Ein zentrales Labor und Applikationszentrum sowie ein mitten in Europa gelegenes Schulungszentrum können weitere Vorteile bieten.

Frank Andrä sieht in der erweiterten Neuausrichtung mit der stärkeren organisatorischen Führungsrolle der Inductoheat Europe GmbH sowohl eine Anerkennung für das bisher Geleistete als auch einen höheren Anspruch für die Zukunft. Und so will man in Reichenbach dieses Jahr das 60-jährige Firmenjubiläum mit Tatkraft für zukünftige Aufgaben feiern.

#### Kompetente Experten unter dem Dach des Weltmarktführers

Das 1951 vom Pionier der Technologie Artur Schmidt als Hochfrequenzwärme Gesellschaft (HWG) gegründete Unternehmen gehört seit 1985 zur amerikanischen In-



ductotherm Gruppe, dem Weltmarktführer für induktive Wärmebehandlung. Unter dem Namen HWG Inductoheat wurde es zum bedeutendsten Unternehmen der Gruppe in Europa. Mit Analyse, Applikation und Prozessentwicklung, dem Anlagen- und Maschinenbau, der Lohnhärterei und dem Induktorbau hat sich Inductoheat Europe zu einem weltweit gefragten Partner rund um das Induktionshärten entwickelt. Die ganzheitliche Vorgehensweise der Experten umfasst den gesamten Prozess des Induktionshärtens. Die Angebote für Kunden beinhalten Beratung, Entwicklung, Maschinen- und Induktorbau sowie Services. Rund 70 Mitarbeiter in den Standorten Reichenbach und Mühltal stehen ihren Kunden als Kompetenzteam für induktive Erwärmprozesse zur Verfügung, 2011 feiert das Unternehmen sein 60-jähriges Bestehen.

INDUCTOHEAT EUROPE GmbH Jochen Müller Ostweg 5 73262 Reichenbach/Fils Tel. +49 7153 504-3235 mueller@inductoheat.eu www.inductoheat.de