

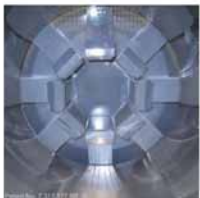
# iROSS Netzfrequenzsystem



Das iRoss Netzfrequenz-Erwärmsystem wurde für die schnelle und effiziente induktive Erwärmung von Stahl, Aluminium, Pulvermetall, Gusseisen und den meisten anderen metallischen Werkstoffen entwickelt.

iRoss-Systeme sind geeignet für:

- Homogene induktive Erwärmung komplexer Bauteile
- Thermisches Fügen und Schrumpfen
- Rohrenderwärmung OCTG
- Trocknen / Lacktrocknen
- Schüttguterwärmung
- Löten
- Kleber aushärten
- Thermisches Fügen und Schrumpfen
- Erwärmen zur Montage / Demontage
- Motorgehäuseerwärmung
- Anlassen komplexer Bauteile
- Vorwärmen
- Glühen
- Erwärmen zum Beschichten



OCTG-Rohrenderwärmung



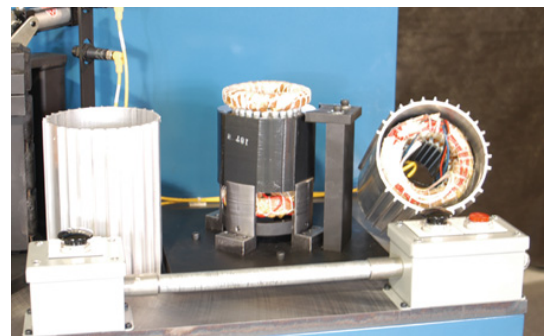
Schrumpfpassung von Differentialgetrieben



**INDUCTOHEAT  
EUROPE**

An Inductotherm Group Company

## Schrumpfpassung für Motorgehäuse



## Härten von aliphatischen Anstrichen auf großen Zahnrädern



**INDUCTOHEAT  
EUROPE**  
An Inductotherm Group Company

INDUCTOHEAT Europe GmbH  
Ostweg 5  
D-73262 Reichenbach/Fils

Telefon +49 (0)7153 504-235  
Telefax +49 (0)7153 504-333  
verkauf@inductoheat.eu  
www.inductoheat.eu



**INDUCTOTHERM  
GROUP**

Leading Manufacturers of Melting, Thermal Processing &  
Production Systems for the Metals & Materials Industry Worldwide