

Praxis-Workshop

Grundlagen des Induktorbaus

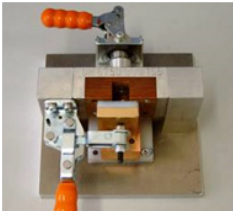


Neben der Verarbeitung hochwertiger Materialien sind es vor allem die Kompetenz und Erfahrung der Mitarbeiter, die die Qualität eines Induktors ausmachen. Unser Praxisseminar „Grundlagen des Induktorbaus“ vermittelt diese Fertigkeiten an Ihre Mitarbeiter und spart Ihnen somit Zeit und Geld!



Materialien im Induktorbau

- Kupfer/Rohre
- Strahlgut/Beize
- Lote: Hart/Weichlote
- Isolationen/Teflon
- Füllgut/Quarzsand
- Befestigungsmaterial
- Messing
- Stabilisatoren



Vorrichtungen-Beispiele

- Dorne
- Lötlehren
- Ausrichtlehren



Vorgang Schleifen biegen

- Ausglühen
- Füllen
- Biegen
- Entleeren
- Anpassen



Lötvorgang

- Hartlöten mit verschiedenen Lottemperaturen
- Heften ; Löten ; Nachlöten
- Anbringen von Halblechen für Konzentratoren

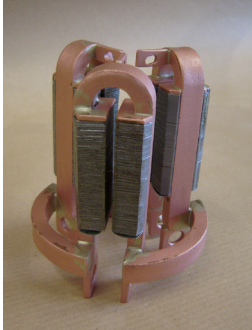


Abschlußarbeiten

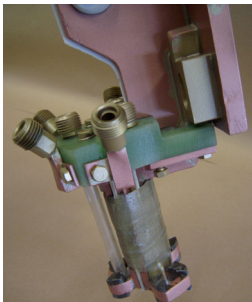
- Reinigen/Strahlen/Beizen
- Dichtheit prüfen
- Isolation anfertigen
- Komplettieren und Prüfen

Praxis-Workshop

Grundlagen des Induktorbaus



- Teilnehmerzahl: 3 bis max. 5 Personen,
Dauer : 2 ½Tage
Seminargebühr: nach Vereinbarung,
Veranstaltungsort: Inductoheat Europe, Reichenbach
Abschlußzertifikat: Inductoheat Diplom – Grundlagen des Induktorbaus



Termine auf Anfrage!

Ihr Ansprechpartner:

Herr Jochen Müller, Verkaufsleiter

☎ 07153/504-235

mueller@inductoheat.eu

Inductoheat Europe GmbH

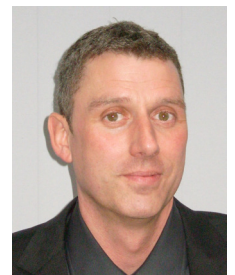
Ostweg 5

73262 Reichenbach

☎ 07153/504-0

info@inductoheat.eu

www.inductoheat.eu



Jochen Müller