

LINN HIGH THERM GMBH
Heinrich-Hertz-Platz 1 · D-92275 Eschenfelden · Tel. 09665/9140-0 · Fax. 09665/1720
Internet: <http://www.linn.de> E-mail: info@linn.de

FRAGEBOGEN FÜR INDUKTIONSANLAGEN

KUNDE : Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Abteilung: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Land: _____
Tel.: _____ Fax: _____
Web: _____ Email: _____
Ihr Eintrag im Handelsregister HRB-Nr.: _____

A) ZUR ANWENDUNG (PROZESS)

Härten: Weichlöten: Schwebeschmelzen:
Glühen: Hartlöten: Metallschmelzen o. Kippvorrichtung:
mit Kippvorrichtung:
Sonstige: (*bitte Beschreibung beifügen*)

Zur Temperatur: _____

Schutzgasbetrieb erforderlich: nein ja, welches _____

Vakuum notwendig: nein ja, in in mbar _____

Durchsatz mit Dimension: _____

Schichtarbeit: nein 1 Schicht: 2 Schichten: 3 Schichten:

B) ZU ERWÄRMENDER GEGENSTAND (WERKSTÜCK)

Eisenmetall ferromagnetisch: Bez: _____

Nichteisenmetall: Bez: _____

Keramik leitfähig: Bez: _____

" nichtleitend: Bez: _____

Form des Gegenstandes:
(evt. Skizze) _____

Abmessungen: _____

Gewicht: _____

Wir benötigen Musterteile, Sie können liefern Musterteile + Zeichnung:
nur Zeichnung:
nicht zur Verfügung:

C) TEMPERATURKONTROLLE:

Temperaturmessung ohne: Pyrometer: anders:

Spezielle Forderungen an die Temperaturmessung bzw. Temperaturregelung:

D) ZUFÜHRUNG DES WERKSTÜCKES

entfällt:

per Hand: halbautomatisch: automatisch:

Beschreibung: _____

E) Beim Kunden vorhandene INSTALLATION

Elektroanschluss:

Netz 230 V, 1 Phase, N, PE:

Netz 400 V, 3 Phasen, N, PE:

Netz 220 V, 3 Phasen, N, PE:

Andere Netzart, wenn ja welche

Auftretende Netzschwankungen:

nach oben_____ nach unten_____

Ihr Kühlwasseranschluss:

Leitungsnetz:

geschlossenen Kreislauf:

Vorlauftemperatur: _____°C

Durchfluss _____ l/min

Wasserqualität _____ kOhm/cm

Wasserdruck _____ bar

Kühlkapazität _____ kW

Arbeitsumgebung der Anlage:

saubere Luft: belastete Luft:

F) SONSTIGES:

Datum:

Unterschrift: