

# APPLIKATIONS-FRAGEBOGEN:

Firma: .....  
 Name: .....  
 Abteilung: .....  
 Straße: .....  
 Ort: .....

Datum: .....  
 Tel.-Nr. : .....  
 Fax-Nr.: .....  
 E-Mail : .....

## Material:

<input type="checkbox"/> <b>Metall</b>		<input type="checkbox"/> <b>Glas</b>		<input type="checkbox"/> <b>Kunststoff</b>		<input type="checkbox"/> <b>Andere Materialien</b>	
<b>Sorte:</b>		<input type="checkbox"/> <b>Keramik</b>		<b>Bezeichnung / Typ</b>		Lack <input type="checkbox"/>	
fest <input type="checkbox"/>	rau <input type="checkbox"/>	<b>Sorte:</b>				Flüssigkeit <input type="checkbox"/>	
flüssig <input type="checkbox"/>	oxidiert <input type="checkbox"/>			Natürliche Materialien z.B. Holz, Papier <input type="checkbox"/>			
porös <input type="checkbox"/>	spiegelnd <input type="checkbox"/>			<b>Dicke:</b>		Pulver <input type="checkbox"/>	
lackiert <input type="checkbox"/>				Metallisch beschichtet?		Sonstiges <input type="checkbox"/>	
Beschichtung möglich?				Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>			
Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>					

Gewünschte <b>Messfeldgröße</b>	mm	Objektgröße	mm
<b>Messabstand</b> min/max	mm		
<b>Messtemperaturbereich</b>	T min °C	T max °C	
Gewünschter Temperaturbereich	T min °C	T max °C	
Umgebungstemperatur für Strahlungsthermometer °C	Welche Temperatur wird über Reflexion (oder Transmission) mit gemessen?		°C

**Zwischenmedien** (Objekte zwischen Strahlungsthermometer und Messgut):

Rauch <input type="checkbox"/>	Fenster <input type="checkbox"/>	Fenster-Material:
Flammen <input type="checkbox"/>		
Temperatur der Zwischenmedien:		

<b>Messzeit</b>	ms	Taktzeit	ms
Gewünschte Messgeschwindigkeit	ms		

Welches Strahlungsthermometer anbieten?	Preisvorstellung des Kunden
---	-----------------------------

HEITRONICS Mitarbeiter / Vertretung: .....