

Fragebogen zu einer Kalibrierdienstleistung Empfindlichkeit gegenüber Bestrahlungsstärke



Lieber Kunde!

Bitte füllen Sie diesen Fragebogen aus, um uns bei der Angebotserstellung behilflich zu sein. So können wir ein schnelles und verbindliches Angebot erstellen.

Kundendaten	
Firma / Name	
Adresse	
Telefon	
Email	

Kalibrierobjekt			
Sonde	Radiometer	Sonstige	Spektralbereich / Wichtung
<input type="checkbox"/> UV-Surface <input type="checkbox"/> UV-Cosine <input type="checkbox"/> UV-Air <input type="checkbox"/> UV-Water-PTFE <input type="checkbox"/> UV-Water-G3/4" <input type="checkbox"/> UV-Cure <input type="checkbox"/> UV-Cure-HT	<input type="checkbox"/> RRM-DVGW-40° <input type="checkbox"/> RRM-DVGW/ÖNORM-160° <input type="checkbox"/> SXL55 <input type="checkbox"/> Safester UVC <input type="checkbox"/> Safester UVI <input type="checkbox"/> Micro/Minilog <input type="checkbox"/> UVTOUCH	<input type="checkbox"/> Photodiode <input type="checkbox"/> TOCON <input type="checkbox"/> TOCON Probe <input type="checkbox"/> Fremdfabrikat: (bitte Datenblatt mitsenden)	<input type="checkbox"/> UVA <input type="checkbox"/> UVB <input type="checkbox"/> UVC <input type="checkbox"/> UV Breitband <input type="checkbox"/> ICNIRP/2006/25/EG <input type="checkbox"/> ÖNORM/DVGW <input type="checkbox"/> UVI (ISO17166) <input type="checkbox"/> Blue Light Hazard
Signal	<input type="checkbox"/> digital <input type="checkbox"/> Spannung (0-5V) <input type="checkbox"/> Spannung (0-10V) <input type="checkbox"/> Strom (4-20mA) <input type="checkbox"/> Fotostrom		

UV-Strahler			
Hg-Niederdruckstrahler			
UVC <input type="checkbox"/> UVC: PL-L 36W (Emission Peak 254nm)	UVB <input type="checkbox"/> UVB: PL-S-9W-12 (Broadband) <input type="checkbox"/> UVB: PL-L 36W-01 (Emission Peak 313nm)	UVA <input type="checkbox"/> UVA: PL-L 36W-09 (Emission Peak 350nm) <input type="checkbox"/> UVA: PL-S 9W BLB (Emission Peak 365nm)	
Hg-Mitteldruckstrahler			
<input type="checkbox"/> HgMD Strahler, Fusion I300, undotiert		<input type="checkbox"/> DVGW/ÖNORM Strahler-Normal	
UV-LED			
UVC <input type="checkbox"/> 260nm, 1mW <input type="checkbox"/> 265nm, 300mW <input type="checkbox"/> 275nm, 20mW	UVB <input type="checkbox"/> 285nm, 1.5mW <input type="checkbox"/> 305nm, 20mW <input type="checkbox"/> 310nm, 20mW	UVA <input type="checkbox"/> 355nm, 20mW <input type="checkbox"/> 365nm, 1000mW <input type="checkbox"/> 395nm, 1000mW	Blau <input type="checkbox"/> 405nm, 780mW <input type="checkbox"/> 445nm, 550mW
Sonne <input type="checkbox"/> Berlin, Adlershof 52° 26' 16" N , 13° 32' 51" O		Kundenstrahler <input type="checkbox"/> Typ: _____ (bitte Datenblatt mitsenden)	

Anwendung

Sensitivität		
Maximal zu messende Bestrahlungsstärke: _____ <input type="checkbox"/> W/m² <input type="checkbox"/> nW/cm²	oder	Abstand Strahler - Sensor: _____ [mm]