

Applikationsfragebogen

Teqwave F/H/I/T

Kundendaten

Firma	
Ansprechpartner	
Salesforce Opportunity- oder Case-Nr.	(nur wenn vorhanden)
Datum	

Applikation

Diese Informationen sind nötig, um die Machbarkeit der Messung zu prüfen und Labortests durchzuführen.

Messaufgabe und Prozessbeschreibung	
Messstoff, ggf. Produktname und Hersteller	
Trägermedium, z.B. Wasser	
Konzentrationsbereich	min: _____ max: _____ <input type="checkbox"/> mass% <input type="checkbox"/> vol% <input type="checkbox"/> Einheit:
Geforderte Messgenauigkeit	
Prozesstemperatur	min: _____ max: _____ <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> Einheit:

Diese Informationen sind nicht unbedingt nötig, helfen aber, die Machbarkeit besser einzuschätzen.

Mischungseigenschaften	<input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Suspension
	<input type="checkbox"/> Andere: _____
Mögliche Quereinflüsse	<input type="checkbox"/> Öle <input type="checkbox"/> Partikel <input type="checkbox"/> Säuren <input type="checkbox"/> CO ₂
	<input type="checkbox"/> Andere: _____
Referenzmessverfahren	<input type="checkbox"/> Titration <input type="checkbox"/> Refraktometer <input type="checkbox"/> Leitwert <input type="checkbox"/> pH-Wert
	<input type="checkbox"/> Dichte <input type="checkbox"/> Photometer
	<input type="checkbox"/> Anderes: _____
Prozessdruck	_____ <input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/> psi
Weitere Informationen, z.B. zu Schutzart, Zulassung, Sensormaterial	_____

Hinweise:

- ▶ Gegebenenfalls Sicherheits- und Produktdatenblätter zusenden.
- ▶ Aufgrund der aktuellen REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist die Rücksendung von Probenmaterial ausgeschlossen.
- ▶ Für Unterstützung oder Fragen: applications.de.ehfl@endress.com.