



EXAKTMESS GmbH

Anfrageblatt Sondermessvorrichtung

Exaktmess GmbH

Herr Christian Thiele
Projektierung Messvorrichtungen
Oberstraße 14

37127 Scheden OT Meensen

Messvorrichtungen Lehren Handmessmittel
Transfermesstechnik Messrechner SPC-
Software Konstruktion Fertigung Montage
Justage Service und Wartung der Anlagen

Projektierung Herstellung Beratung

Unsere USt-Id.Nr.: DE255892753
Unsere HRG-Nr.: HRB 200397
D-U-N-S-Nr.: 31-258-7552

Christian Thiele

Tel.: 05546 / 9710-10

Fax: 05546 / 9710-99

Email: thiele.christian@exaktmess.de

Projekt / Anfrage	:	_____	Anfrage-Nr.:	_____
Firma / Name	:	_____		
Anschrift	:	_____		
Bearbeiter, technisch	:	_____	Email:	_____ Tel.: _____
Bearbeiter, kaufmännisch	:	_____	Email:	_____ Tel.: _____

Werkstück	:	_____	Z.-Nr.:	_____	
Werkstoff	:	_____			
Oberfläche	:	Rz _____ µm	<input type="radio"/> geschliffen	<input type="radio"/> gedreht	<input type="radio"/> gefräßt
Werkstückzustand	:	<input type="radio"/> nicht sauber / trocken	<input type="radio"/> nicht sauber / naß	<input type="radio"/> sauber / trocken	<input type="radio"/> sauber / naß

Messaufgabe	:	<input type="radio"/> statisch	<input type="radio"/> dynamisch
Merkmale	:	_____	

Messvorrichtung	:	<input type="radio"/> manuell	<input type="radio"/> teilautomatisch	<input type="radio"/> vollautomatisch	
Werkstück	:	Typenzahl _____	<input type="radio"/> Umrüstung manuell	<input type="radio"/> Umrüstung automatisch	
Werkstückzuführung	:	<input type="radio"/> manuell	<input type="radio"/> automatisch	<input type="radio"/> getaktet	<input type="radio"/> kontinuierlich
Werkstückabnahme	:	<input type="radio"/> manuell	<input type="radio"/> automatisch	<input type="radio"/> getaktet	<input type="radio"/> kontinuierlich
Verwendung	:	<input type="radio"/> Eingangskontrolle	<input type="radio"/> in der Maschine	<input type="radio"/> neben der Maschine	<input type="radio"/> im Messraum
		<input type="radio"/> Stichprobenprüfung	<input type="radio"/> 100% Prüfung		
Taktzeit	:	_____			

Messsystem	:	<input type="radio"/> Messsäule	<input type="radio"/> Kompaktgerät	<input type="radio"/> Messrechner	<input type="radio"/> Standard PC
Datenablage	:	<input type="radio"/> keine Datenablage	<input type="radio"/> Istwertablage	<input type="radio"/> ASCII Datei	<input type="radio"/> QS-stat
Werkzeugkorrektur	:	<input type="radio"/> seriell	<input type="radio"/> BCD-parallel	<input type="radio"/> nach Eingriffsgrenzen	<input type="radio"/> nach Regelkarte
Sonstiges	:	_____			

Angebot	:	<input type="radio"/> Vollständiges Angebot	<input type="radio"/> Richtpreisangebot	
Angebotstermin	:	_____		
Anlage	:	<input type="radio"/> Zeichnungen	<input type="radio"/> Werkstück	<input type="radio"/> Spezifikation

Anmerkungen	:	_____	

