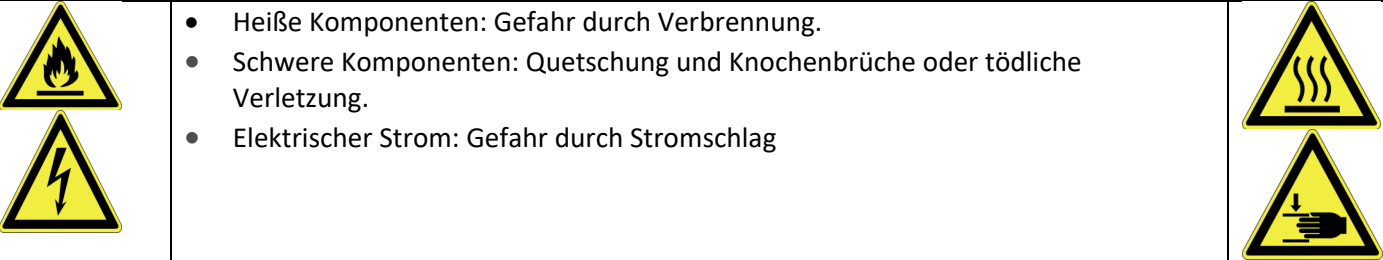






<p>Datum: 25.02.2021 Bearbeiter: Jonas Schütte Arbeitsbereich: Nanochemistry Zone Arbeitsplatz: Raum 100.030b</p>	<h1>Betriebsanweisung</h1> <h2>Filmdickenmessgerät TohoSpec</h2> <h3>3100 T</h3>	<p>WWU Münster Nanofabrication Facility (MNF) Center for Soft Nanoscience (SoN) Busso-Peus-Str. 10 48149 Münster</p>
--	--	--

Anwendungsbereich		
Betrieb Schichtdickenmessung		
Gefahren für Mensch und Umwelt		
	<ul style="list-style-type: none"> • Heiße Komponenten: Gefahr durch Verbrennung. • Schwere Komponenten: Quetschung und Knochenbrüche oder tödliche Verletzung. • Elektrischer Strom: Gefahr durch Stromschlag 	
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln		
	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten nur nach vorheriger Unterweisung und Kenntnis der Betriebsanleitung. • Geeignete persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. • Arbeitsmedizinische Vorsorge nutzen. <p>Bei ungeklärten Fragen den Verantwortlichen Prof. Pernice hinzuziehen.</p>	
Verhalten bei Störungen		
<ul style="list-style-type: none"> • Bei Störungen und Auffälligkeiten die Maschine abschalten, gegen Inbetriebnahme sichern und den nächsten Vorgesetzten benachrichtigen. 		
Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ersthelfer informieren. • Kleinere Verletzungen sofort versorgen. • Eintragungen ins Verbandbuch vornehmen. • Bei größeren Verletzungen über Tel. 112 den Notarzt benachrichtigen. • Vorgesetzten informieren. 	
Instandhalten und Entsorgung		
<ul style="list-style-type: none"> • Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durch beauftragtes, unterwiesenes Personal durchgeführt werden. 		

English Version on Rear Page