



Kontaktunterbrechungen von Relais und Steckverbindern bei dynamischen Beanspruchungen

Mittwoch, 21.09.2022

VDE Testlab Batterie und Umwelt, Goethering 43, 63067 Offenbach am Main

Uhrzeit	Thema	Referent
09:30	Check-In + Welcome Frühstück	
10:30	Vorstellung Yokogawa und VDE	
11:00	Aufgabenstellung und normativer Hintergrund	Peter Euler VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
11:30	Messtechnische Voraussetzungen und Vorstellung verschiedener Lösungsansätze	Dipl.-Ing. Anna Krone Yokogawa Deutschland GmbH
12:00	Mittagspause	
13:00	Praktische Arbeit im Labor -Messungen ohne Störeinflüsse	Peter Euler & Anna Krone
13:45	Praktische Arbeit im Labor -Messungen mit Störeinflüssen	Peter Euler & Anna Krone
14:45	Kaffeepause	
15:15	Review und gemeinsame Diskussion	
16:00	Ende	