



Symposium „Herausforderung Solarpark: Elektrische Sicherheit im Einklang mit Anti-PID und Repowering“

Gastgeber: Andreas Hamberger

Agenda 21.03.2024 – Allianz Arena

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
12:00 – 13:00	1:00	Come Together mit gemeinsamen Mittagessen	
13:00 – 14:30	1:30	Block 1 des Symposiums - Herausforderung elektrische Sicherheit in Solarparks - normative Grundlagen VDE 0100-712 (IEC 60364-7-712) - geerdete und ungeerdete Solarparks - Wechselspiel zwischen Ableitkapazität und Isolationswiderstand - Degradation und Repowering - PID-Effekt und Anti-PID-Maßnahmen ohne Ausfall	T. Püschel
14:30 – 14:45	0:15	Kaffeepause	
14:45 – 16:15	1:30	Block 2 des Symposiums - Geräteserie ISOMETER® von Bender - Spannungsfestigkeit bis DC 1500 V - adaptives Messverfahren für optimale Messergebnisse - Monitoring vor Ort und/oder remote - praktische Erfahrungen national und international - Bender als Partner mit Unterstützung vor Ort	P. Neumann
16:15 – 16:45	0:30	Abschlussdiskussion	
16:45 – 17:45	1:00	Stadionführung	
17:45		Ende der Veranstaltung	

