

Fachtagung „Elektrosicherheit praktisch umsetzen“
am 26. - 27.05.2021 in Vechta

Kosten: 690,00 € netto zuzüglich 19% MwSt. 131,10 € = 821,10 € brutto/Person

Ich/ wir melden zu diesem Seminar _____ Person(en) an.

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail-Adresse: _____

Seminarteilnehmer: _____

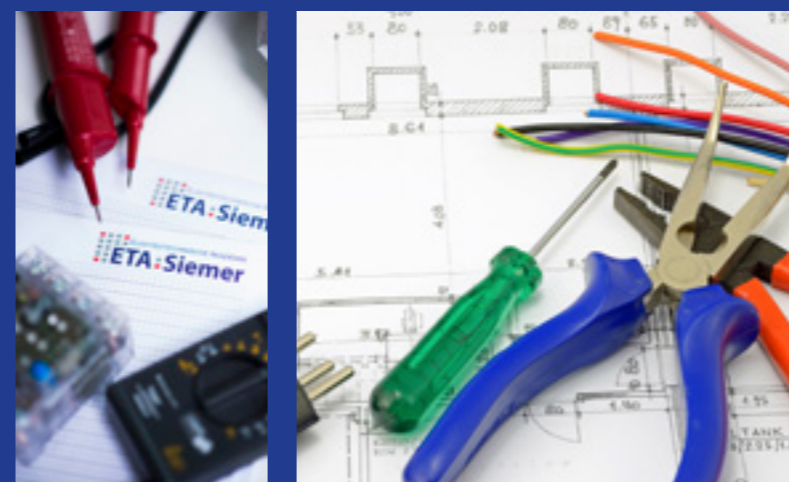
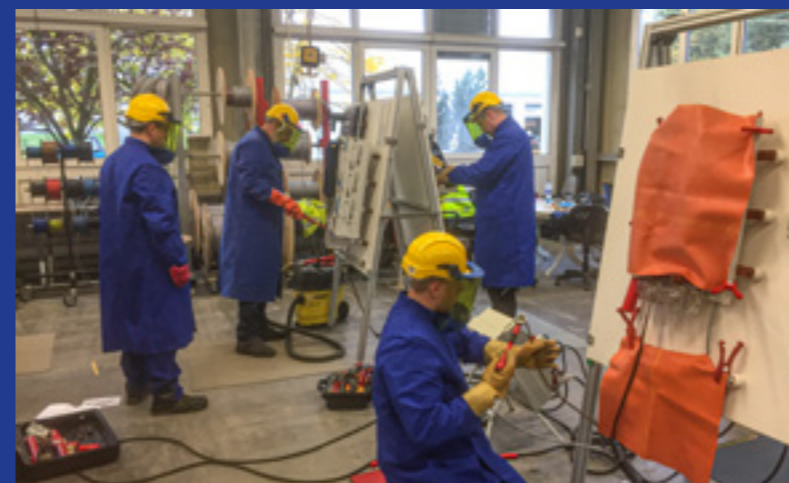
Datum/Unterschrift: _____

Ich habe die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) gelesen und akzeptiere diese.
(<https://www.eta-siemer.de/files/data/dwl/Allgemeine-Geschaeftsbedingungen.pdf>)

Ich habe die Datenschutzerklärung zur Verarbeitung meiner Daten gelesen und akzeptiere diese.
(<https://www.eta-siemer.de/rechtliches/datenschutz>)

ETA Siemer GmbH
Am Südfeld 12a ▪ 49377 Vechta
Tel 04441 9747383 ▪ Fax 04441 9747386
Info@eta-siemer.de ▪ www.eta-siemer.de

FACHTAGUNG
„ELEKTROSICHERHEIT PRAKTISCH UMSETZEN“
26. / 27. MAI 2021



FACHTAGUNG „ELEKTROSICHERHEIT PRAKTISCH UMSETZEN“

1. VERANSTALTUNGSTAG | 26. MAI 2021

Uhrzeit		Dozent
10:00 Uhr	Eintreffen und Übergabe der Seminarunterlagen an die Teilnehmer	
11:00 Uhr	Begrüßung	Andreas Siemer ETA Siemer GmbH, Vechta
11:15 Uhr	Neue normative Anforderungen zur Prüfung elektrischer Geräte gem. BetrSichV, DGUV Vorschrift 3 und DIN VDE 0701 / 0702 <ul style="list-style-type: none"> • Neue normative Anforderungen zur Prüfungsdurchführung gem. DIN VDE 0701 / 0702 • Demonstrationen der notwendigen Messungen mit der neuen Messgerätengeneration • Fragen und Diskussionen 	Tobias Enck BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG, Bocholt
12:30 Uhr	Mittagssnacks und Getränke <ul style="list-style-type: none"> • Besuch der Fachaustellung 	
13:30 Uhr	Stand der Technik bei Alternativen zu SF-6 gasisolierten Schaltanlagen und Befähigung von Schaltberechtigten Elektrofachkräften <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Stand zu alternativen Isoliergasen bzw. Techniken der SF-6 Isoliergase • Anforderungen sowie Aus- und Weiterbildung von schaltberechtigten Personen • Praktische Demonstration von Schalthandlungen (unter Spannung) anhand eines neuen Schulungsanhängers • Fragen und Diskussionen 	Sebastian Schleef Isoblock Schaltanlagen GmbH & Co. KG, Osnabrück Patrick Lissek ETA Siemer GmbH, Vechta
15:00 Uhr	Energiepause <ul style="list-style-type: none"> • Besuch der Fachaustellung 	
15:30 Uhr	Umsetzung von gesetzlichen und normativen Anforderungen zur Erzielung von Rechtssicherheit <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von notwendigen Gefährdungsbeurteilungen, Betriebs- und Arbeitsanweisungen im Bereich Elektrotechnik • Umsetzung von organisatorischen Anforderungen zur Elektrosicherheit • Notwendige Befähigungen zur Durchführung von elektrotechnischen Arbeiten • Fragen und Diskussionen 	Mathias Büter ETA Siemer GmbH, Vechta Andreas Siemer ETA Siemer GmbH, Vechta
17:00 Uhr	Ende des ersten Seminartages	
18:30 Uhr- 23:00 Uhr	Abendveranstaltung Impulsvortrag „Durch einfache Motivationswerkzeuge für mehr Sicherheit bei der Arbeit sorgen“	Jens Diez Diez Coaching, Vechta

2. VERANSTALTUNGSTAG | 27. MAI 2021

Uhrzeit		Dozent
08:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	
09:00 Uhr	Begrüßung	Andreas Siemer ETA Siemer GmbH, Vechta
09:15 Uhr	Netzanalysen - Dirty Power – Warum werden diese Faktoren im betrieblichen Alltag immer wichtiger? <ul style="list-style-type: none"> • Netzstörungen im Netz durch Oberschwingungen und Spannungsverzerrungen führen zu gravierenden Ausfällen in Produktionsbereichen. • Ursachen für sporadisch auftretende Anlagenstörungen, Überhitzung und Überlastung von Anlagen oder Anlagenteilen sowie Auslösung von Schaltern und Schutzvorrichtungen (Fehlauslösung) • Live-Demonstration Netzanalyse zur Fehleranalyse • Fragen und Diskussionen 	Andreas Root ETA Siemer GmbH, Vechta
10:45 Uhr	Energiepause <ul style="list-style-type: none"> • Besuch der Fachaustellung 	
11:15 Uhr	Aktuell: normativer Stand zum Einsatz des AFFD <ul style="list-style-type: none"> • Neufassung der Norm DIN VDE 0100-420 vom Oktober 2019 • Einsatz der Fehlerlichtbogenschutzvorrichtung AFDD (Brandschutzschalter) • Aufbau, Funktionsweise und Prüfung des AFDD • Fragen und Diskussionen 	Frank Weisgerber Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
12:30 Uhr	Mittagssnacks und Getränke <ul style="list-style-type: none"> • Besuch der Fachaustellung 	
13:30 Uhr	E-Mobility - Prüfung von E-Ladestationen und Ladekabel <ul style="list-style-type: none"> • Funktion von verschiedenen Fahrzeugen und Ladesäulentypen • Tipps und Tricks beim Messen von Ladesäulen • Mit Live-Demonstration: Durchführung einer AC-Ladestations-Prüfung • Fragen und Diskussionen 	Olaf Middelbeck elwateg Elektrohandel GmbH & Co. KG, Vechta
15:00 Uhr	Abschlussdiskussion	Andreas Siemer ETA Siemer GmbH, Vechta
15:15 Uhr	Ende Fachtagung	

TAGUNGSPAKET

Tagungsunterlagen ✓ Teilnahmebescheinigung ✓ Verpflegung und Getränke ✓ Teilnahme an der Abendveranstaltung ✓