

Fachtagung Energie

Werkstatt Kabel 2022

Verlegeverfahren, Kabeltechnik, Messen & Prüfen

30. November bis 1. Dezember 2022, Wiesbaden



www.essociation.de/event/werkstatt-kabel-2022

Ihre Themen

- **Mittelspannungskabel-** und Garniturentechnik
- **Technik und Normen** für Kabelanlagen und Tiefbau
- Umgang mit alten **Hochspannungskabelanlagen**
- Besonderheiten bei den **Gleichspannungskabelprojekten**
- **Kabelprüftechnik** Mittel- und Hochspannung
- **Betriebserfahrungen** im Mittel- und Niederspannungskabelnetz

Jetzt auch mit Tiefbau-Fachthemen!

- ✓ Parallele Fachforen
- ✓ Mehr als 40 Aussteller
- ✓ Mehr als 40 Referenten
- ✓ Mehr als 400 Teilnehmer

Vier Gründe für Ihre Teilnahme

- **Parallele Vorträge** – Stellen Sie Ihren persönlichen Tagungsplan zusammen
- **Von Kollegen lernen** – Treffen Sie Kabeltechniker aus Deutschland, Österreich und der Schweiz
- **Impulse für Ihren Arbeitsalltag** – Lernen Sie neue Prüfkonzepte und Diagnoseverfahren kennen
- **Technik zum Anfassen** – Probieren Sie neue Geräte und Technologien aus

Hauptsponsor der Veranstaltung:



Neue Allianz, besserer Service.

Jetzt anmelden unter www.essociation.de/event/220175



Herzlich Willkommen zur Werkstatt Kabel 2022!

Das Programm der Fachtagung wurde in enger Abstimmung mit Experten von Netzbetreibern, der Kabelindustrie, der Entwicklung und Herstellung von Prüfeinrichtungen, von Servicedienstleistern und nicht zuletzt von Hochschulen und Universitäten erarbeitet. Die Vorträge von etwa 45 Referenten bieten ein breit gefächertes und sehr praxisorientiertes Themenspektrum rund um die Anforderungen, Neuerungen und Erfahrungen der Kabel, Kabelgarnituren, Kabelmess- und Prüftechnik, der Legetechniken. Die praktischen Anforderungen orientieren sich an den Erfordernissen des Netzbetriebes sowie des Tiefbaus und schließen den Bereich Projektsteuerung, d.h. Kalkulation, Ausschreibung, Terminierung, Bauüberwachung und Abrechnung mit ein.

Neben Vorträgen im Auditorium werden an beiden Tagen fünf parallele Foren über jeweils 90 Minuten stattfinden. Hier werden in kleiner Runde spezielle Fachthemen vorgestellt, die im direkten Austausch mit den Fachexperten diskutiert werden können. In drei Plenumsplattformen mit den Themen Kabel, Garnituren und Messtechnik berichten Hersteller über moderne technische Konzepte.

Der Programmablauf ist so angelegt, dass genügend Zeit für ausführliche Diskussionen nach jedem Vortrag und in den großzügig bemessenen Pausen in der Ausstellung bleibt. Der Feierabendschoppen und das gemeinsame Get-together und Abendessen am Ende des ersten Tages im Ausstellungsbereich bieten weitere Möglichkeiten für einen intensiven Austausch mit- und untereinander.

Wir freuen uns, Sie im November 2022 in Wiesbaden zu treffen!

Zielgruppe

Die Veranstaltung wendet sich an alle Mitarbeiter der Netzbetreiber und Servicebereiche, die täglich mit dem Betrieb, der Projektierung und dem Bau von Kabelanlagen zu tun haben und sich über innovative und zukunftsweisende Wege, Ideen und Verfahren informieren möchten, aber auch an Vertreter von Hochschulen und Industrieunternehmen, an Fachexperten und Betriebsingenieure, Einkäufer, Planer, Hersteller von Betriebsmitteln, Komponenten und Software sowie an Tiefbauleiter und -ingenieure.



Veranstaltungsort

RheinMain CongressCenter (RMCC)

Halle Süd, Einlass über Foyer Süd
Friedrich-Ebert-Allee 1
65185 Wiesbaden
www.rmcc.de

Hotels mit Zimmerkontingenten

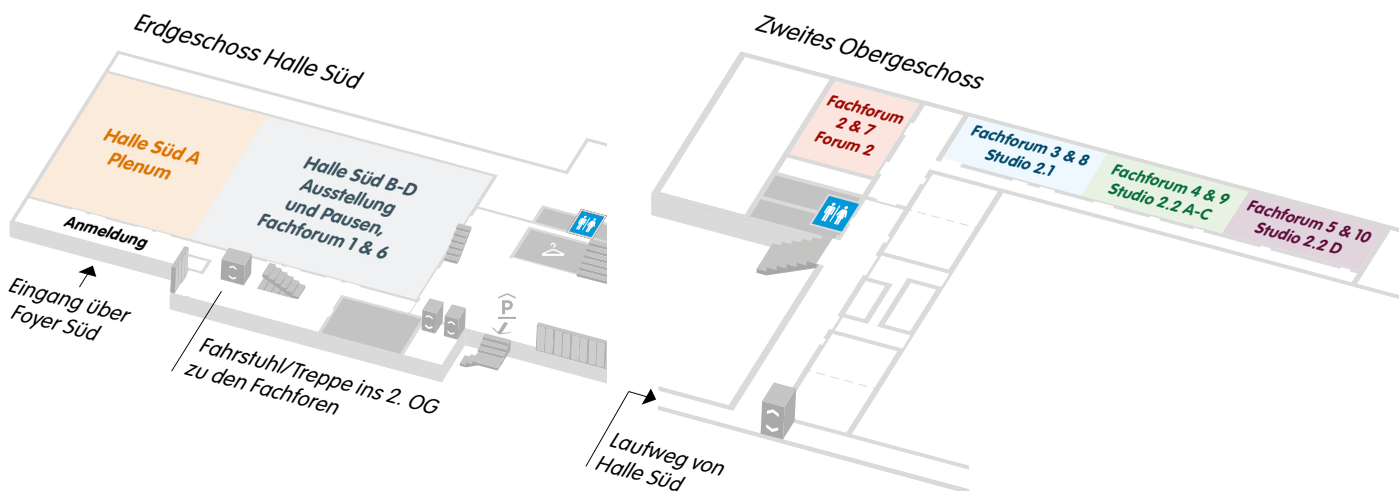
(Stichwort „EW Medien 2022006“)

Best Western Hotel Wiesbaden

Mainzer Str. 74, 65189 Wiesbaden
Telefon 0611 170790
info@hotel-wiesbaden.bestwestern.de
www.bestwestern.de/hotels/Wiesbaden/
Best-Western-Hotel-Wiesbaden

Dorint Pallas Wiesbaden

Auguste-Viktoria-Straße 15, 65185 Wiesbaden
Telefon 0611 33060
reservierung.wiesbaden@dorint.com
<https://hotel-wiesbaden.dorint.com/>



Auftakt mit Spielfeld-Blick am 29. November 2022

Für den offiziellen „Anstoß“ der Werkstatt Kabel 2022 laden wir Sie herzlich zu einem Abendessen in das Stadion von Mainz 05 ein. Lernen Sie Ihre Kollegen kennen und genießen Sie bei einem kühlen Getränk den Ausblick auf die beleuchteten Ränge der Opel Arena. Erstliga-Fußball trifft Erstliga-Kabeltechnik!



Mittwoch, 30. November 2022

Zeit: 19:00 Uhr
Ort: MEWA Arena, Foyer, Eugen-Salomon-Straße 1, 55128 Mainz
 Shuttle-Service ab RMCC (Busparkplätze an der Friedrich-Ebert-Allee) Abfahrtszeiten: 18:00 Uhr | 18:30 Uhr

Ihr Vorabend-Gastgeber:

NKT

Ihr Bus-Shuttle-Sponsor:

SÜDKABEL

	ab 08:00 Uhr	Check-in und Begrüßungskaffee
Plenum	09:00 Uhr	Begrüßung Peter Lautz, Geschäftsführung Stadtwerke Wiesbaden Netz GmbH Tagungsleitung Dr. Volker Waschk, Berater Kabelsystemtechnik, Odenthal
	09:15 Uhr	Herausforderungen an das Assetmanagement von Kabelnetzen <ul style="list-style-type: none"> Veränderungen der Rahmenbedingungen in Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabelnetzen Aktueller Zustand der Kabelnetze in Berlin Mögliche Anpassungen der Planungsgrundsätze für die Zukunft Jürgen Schunk, Prokurist, Leiter Assets, Stromnetz Berlin GmbH
	09:55 Uhr	Kabelindustrie – ein wichtiger Wirtschaftszweig im europäischen Raum <ul style="list-style-type: none"> Partner zur Realisierung der Energiewende Technologische und wirtschaftliche Herausforderungen Alexander Kara, CEO, NKT A/S, Kopenhagen (DK)
	10:35 Uhr	Kaffeepause im Ausstellungsbereich
Plenum	11:15 Uhr	Tiefbauunternehmen – Partner für den Netzausbau und die Mobilitätswende <ul style="list-style-type: none"> Kapazitäten im Leitungsbau / Fachkräftemangel Forderung nach Gesamtkonzept für alle unterirdischen Infrastrukturanlagen Verantwortung für Nachhaltigkeit Willi Thomsen, Präsident, Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V., Berlin
Plenum	11:55 Uhr	Kabelprojekte bei 50Hertz <ul style="list-style-type: none"> Ausbaustrategie und Zukunftsprojekte Tiefbautechnische Herausforderungen Betriebsanforderungen an AC- und DC- Anlagen Dr. Frank Golletz, Geschäftsführer Technik, 50Hertz Transmission GmbH, Berlin
Plenum	12:35 Uhr	Plenumsplattform: Das Neueste aus der Kabeltechnik Status der Einführung von Polypropylenisoliertsystemen bei Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabeln <ul style="list-style-type: none"> Polypropylen in Hochspannungskabelisoliertungen am Beispiel des 525 kV-Gleichspannungskabels für die Nord-Süd-Trassenkorridore Stand der Normung von Polypropylen für Mittelspannungskabelisoliertungen in HD 620 Teil 12C Ausblick auf Polypropylen in Niederspannungskabelisoliertungen für Leitergrenztemperatur 90°C Frank Lübbe, Cable Design and Development R&D, Prysmian Kabel und Systeme GmbH, Schwerin/Berlin
		Herausforderungen bei dynamischen Kabeln – Elektrische Energieversorgung schwimmender Offshore-Plattformen <ul style="list-style-type: none"> Mechanisches Design und Ermüdungseigenschaften Design von Garnituren Verifikation durch Simulation und Test Johan Hedlund, Leiter Kabelsystementwicklung, NKT GmbH & Co. KG, Berlin
		Extrudierte Kabel für HGÜ-Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> DC-Problematik Ansätze für Isoliermaterialien: ungefülltes VPE, VPE mit nano-filler, Isoliermaterial auf Polypropylen Basis Einsatz bei den dt. Korridorprojekten Dr. Johannes Kaumanns, Standortleiter, Südkabel GmbH, Mannheim
	13:20 Uhr	Mittagessen im Ausstellungsbereich



14:30 Uhr: 5 parallele Fachforen (je 90 min)

Halle Süd D	<p>Fachforum 1: Besonderheiten bei den Gleichspannungskabelprojekten</p> <p>Gleichspannungskabel – Physikalische Grundlagen Prof. Dr. Myriam Koch, Professur für Hochspannungs- und Anlagentechnik, Technische Universität München</p> <p>ALEGrO – Erste Gleichstrombrücke zwischen Deutschland und Belgien Dr. Jan Brüggmann, Leiter Kabeltechnik, Amprion GmbH, Dortmund</p> <p>Herausforderungen eines Mega-Kabelprojekts – SuedLink im Bereich der TransnetBW Martin Splettstößer, Engineering Manager, Teilprojekt Kabel, TransnetBW GmbH, Stuttgart</p> <p>Moderation: Dr. Jan Brüggmann, Amprion GmbH, Dortmund</p>
Forum 2	<p>Fachforum 2: Umgang mit alten Hochspannungskabelanlagen und Ersatzkonzepte</p> <p>Reinigung stillgelegter Ölkabel Paul Mühlthaler, Bayernwerk Netz GmbH, Taufkirchen</p> <p>Maßnahmen zur Materialsicherung für Gasdruckkabelanlagen Peter Michalek, Leitung Baumanagement und Betrieb, SWM – Stadtwerke München</p> <p>Innovatives Supraleiterkabel in München Prof. Dr. Robert Bach, Leiter Hochspannungslabor, Fachhochschule Südwestfalen, Soest</p> <p>Moderation: Peter Michalek, SWM – Stadtwerke München</p>
Studio 2.1	<p>Fachforum 3: Mittelspannungskabel und Garnituren</p> <p>Kabel- und Garniturennormung Mario Kliesch, Asset Strategie, Westnetz GmbH, Dortmund</p> <p>Aktueller Stand der Normung für Reaktionsharze in Kabelgarnituren Dr. Heike Brandt, Principal Product Engineer Insulating Materials, TE Connectivity, Berlin</p> <p>Flammwidrige und Feuerfeste Kabel ohne Halogen Detlef Wald, Inhaber, Eifelkabel GmbH, Vilmergen (CH)</p> <p>Moderation: Mario Kliesch, Westnetz GmbH, Dortmund</p>
Studio 2.2 A-C	<p>Fachforum 4: Technik und Normen für das Fachthema Kabelleitungstiefbau</p> <p>Normen im Leitungstiefbau Dieter Schaffaff, Gutachter, Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V., Wesel</p> <p>Aktuelle Kabellege- und Ziehetechniken Dieter Schaffaff, Gutachter, Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V., Wesel</p> <p>Baustellenkoordination, Antragsverfahren und Leitungsanfragen mit webbasierten Portallösungen Jürgen Besler, Geschäftsführer, infrest – Infrastruktur eStrasse GmbH, Berlin</p> <p>Moderation: Dieter Schaffaff, Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V., Wesel</p>
Studio 2.2 D	<p>Fachforum 5: Kabelprüftechnik Mittel- und Hochspannung</p> <p>Interpretation von Teilentladungsmustern bei Vor-Ort-Prüfungen: Wissenschaftlich belegbare Diagnostik oder Kaffeesatzleserei? Klaus Vaterrodt, Senior Engineer, IPH GmbH, Berlin</p> <p>Zeitbereichsreflektometrie – eine Schlüsseltechnologie der Kabelfehlerortung Daniel Götz, R&D COE Offline Diagnostics, Megger Germany GmbH, Baunach</p> <p>Sichere TE-Detektion und Ortung mit UHF an 110-kV-Kabelendverschlüssen Rouven Berkemeier, Fachbereich Elektrische Energietechnik, Fachhochschule Südwestfalen, Soest</p> <p>Moderation: Klaus Vaterrodt, IPH GmbH, Berlin</p>



	16:00 Uhr	Kaffeepause im Ausstellungsbereich
Plenum	16:45 Uhr	Berichte aus den Foren 1 bis 5 Besonderheiten bei den Gleichspannungskabelprojekten Dr. Jan Brüggmann, Amprion GmbH, Dortmund Umgang mit alten Hochspannungskabelanlagen und Ersatzkonzepte Peter Michalek, SWM – Stadtwerke München Mittelspannungskabel und Garnituren Mario Kliesch, Westnetz GmbH, Dortmund Technik und Normen für das Fachthema Kabelleitungstiefbau Dieter Schaffaff, Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V., Wesel Kabelprüftechnik Mittel- und Hochspannung Klaus Vaterrodt, IPH GmbH, Berlin
	17:30 Uhr	Auslegung, Aufbau und Betrieb des Mittelspannungs-Gleichstrom-Forschungsnetzes am Forschungscampus FEN Prof. Dr. Rik W. De Doncker, Direktor Forschungscampus FEN, Aachen
	18:15 Uhr	Ende des ersten Tages und Feierabendbier in der Ausstellung
	19:00 Uhr	Abendessen im Ausstellungsbereich



Donnerstag, 1. Dezember 2022

	09:00 Uhr	Begrüßung und Moderation Dr. Volker Waschk, Berater Kabelsystemtechnik, Odenthal
Halle Süd D	09:15 Uhr	Plenumsplattform: Das Neueste aus der Mess- und Prüftechnik Methodik zur Onlineevaluierung betriebsgefährdender TE-Fehlstellen in Mittelspannungskabeln <ul style="list-style-type: none"> • Onlinekabeldiagnose an gealterten Kabeln • Erfahrungen mit Offlineteilentladungsdiagnose Hein Putter, Product Manager Testing and Diagnostics, Megger Germany GmbH, Baunach TE-Monitoring an HV-VPE-Kabeln <ul style="list-style-type: none"> • Berichte aus 15 Jahren Monitoringerfahrungen Ulrike Broniecki, Expert Services, OMICRON Energy Solutions GmbH, Berlin Sicherstellung der Qualität von langen 525kV DC-Hochspannungskabeln während der Inbetriebnahme und im Betrieb <ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen bei der Erzeugung der Prüfspannung für 150 km Kabellänge • Bewertung des langen Kabelabschnittes bei der Inbetriebnahme • Zustandsbewertung und Handlungsempfehlungen während des Betriebes Thomas Steiner, Technical Director, HIGHVOLT Prüftechnik, Dresden

Wir rücken Ihr Unternehmen in den Fokus

Begleitend zur Fachtagung präsentieren namhafte Hersteller Ihre Produkte und Lösungen. Möchten auch Sie neue Kontakte knüpfen und zugleich Ihre bestehenden Geschäftsbeziehungen vertiefen?

Dann nutzen Sie Ihre Chance und fragen Sie noch heute Ihr individuelles Angebot an.

Ihre Ansprechpartnerin ist:

Viola Otto
 Ausstellung und Sponsoring
 Telefon 069.710 46 87-553
 Mobil 0172.9 81 67 13
 E-Mail viola.otto@ew-online.de

10:00 Uhr: 5 parallele Fachforen (je 90 min)

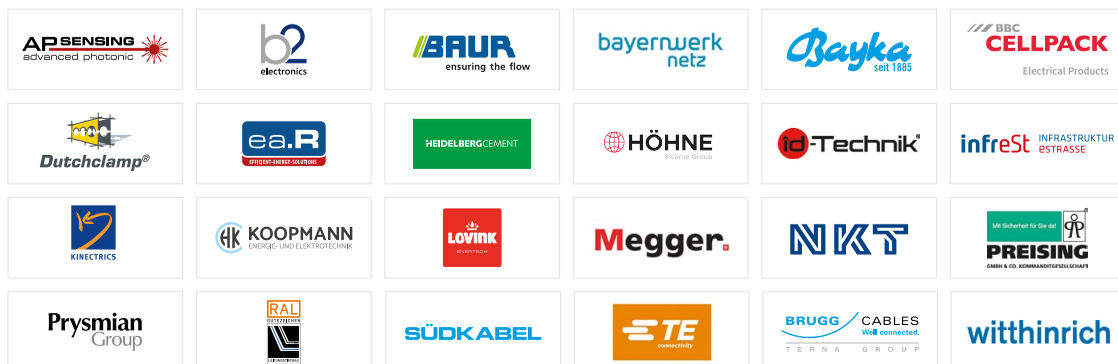
Halle Süd D	<p>Fachforum 6: Erfahrungen mit Höchstspannungskabelprojekten</p> <p>Neues 400-kV-Kabelprojekt in Berlin Dr. Dirk Kunze, Leitungstechnik / HS-Kabel, Asset Management, 50Hertz Transmission GmbH, Berlin</p> <p>Errichtung einer neuen 400-kV-Kabelanlage in Wien Herbert Schort, Abteilungsleiter, Wiener Netze GmbH (AT)</p> <p>380-kV-Zwischenverkabelungen im Netz der TenneT Axel Born, Asset Specialist AC Cables, TenneT TSO GmbH, Bayreuth</p> <p>Moderation: Dr. Dirk Kunze, 50Hertz Transmission GmbH, Berlin</p>
Forum 2	<p>Fachforum 7: Betriebserfahrungen im Mittel- und Niederspannungskabelnetz</p> <p>Zustand und Erneuerungsstrategien für Mittelspannungskabel und Garnituren im Verteilnetz Norbert Bruns, Leiter Material und Logistik, EWE NETZ GmbH, Oldenburg</p> <p>Kontaktverhalten und Langzeitverhalten der Verbindungstechnik für Kabel Dr. Christian Hildmann, Forschungsgruppe elektr. Kontakte und Verbindungen, TU Dresden</p> <p>Ein- und mehrdrähtige Aluminiumleiter für Mittelspannungskabel Martin Cordsen, Leiter QS / Entwicklung / Konstruktion, Waskönig + Walter Kabel-Werk, Saterland</p> <p>Moderation: Norbert Bruns, EWE NETZ GmbH, Oldenburg</p>
Studio 2.1	<p>Fachforum 8: Sonderbauverfahren im Kabeltrassenbau</p> <p>Spülbohrverfahren Technik und Technologie der Entsorgung Hans-Dieter Schulte, zert. Sachverständiger und Gutachter, Notitun</p> <p>Einpflügen von Energiekabeln Eduard Knapp, Fa. IFK GesmbH Geschäftsleitung, Salzburg (AT)</p> <p>Bauliche Umsetzung des Hochspannungsgleichspannungsprojektes ALEGrO Tobias Winkel, Kabeltechnik, Amprion GmbH, Dortmund</p> <p>Moderation: Hans-Dieter Schulte, zert. Sachverständiger und Gutachter, Notitun</p>
Studio 2.2 A-C	<p>Fachforum 9: Standardisierung von 110-kV-Kabelanlagenkonzepten</p> <p>110-kV-Kabelanlagen in ländlichen Netzen Christian Walter, techn. Produktmanager HS-Erdkabelsysteme, Bayernwerk Netz GmbH, Bayreuth</p> <p>110-kV-Kabellegetechniken in der Stadt Dietmar Obst, Leiter 110-kV Projektierung und Bau, Stromnetz Berlin GmbH, Berlin</p> <p>Konzept für die Digitale Abbildung eines 110-kV-Kabels und dessen Erprobung in der Praxis Tobias Klinkenberg, Gruppenleiter Maßnahmen- und Portfoliosteuerung, Rheinische NETZGesellschaft mbH, Köln</p> <p>Moderation: Christian Walter, Bayernwerk Netz GmbH, Bayreuth</p>
Studio 2.2 D	<p>Fachforum 10: Kabelmesstechnik</p> <p>Kunststoffe und Gleichspannung Prof. Dr. Ronald Plath, Fachbereich Hochspannungstechnik, Technische Universität Berlin</p> <p>Neues aus den Gebieten VLF, TE und tan-δ-Messung Dr. Markus Baur, CEO, BAUR GmbH, Sulz (AT)</p> <p>Vor-Ort-Prüfung mit TE-Messung bei verschiedenen Spannungsformen Daniel Müller-Bode, Fachbereich Elektrische Energietechnik, Fachhochschule Südwestfalen, Soest</p> <p>Moderation: Prof. Dr. Ronald Plath, Fachbereich Hochspannungstechnik, Technische Universität Berlin</p>



	11:30 Uhr	Kaffeepause im Ausstellungsbereich
Plenum	12:15 Uhr	<p>Berichte aus den Foren 6 bis 10</p> <p>Erfahrungen mit Höchstspannungskabelprojekten Dr. Dirk Kunze, 50Hertz Transmission GmbH, Berlin</p> <p>Betriebserfahrungen im Mittel- und Niederspannungskabelnetz Norbert Bruns, EWE NETZ GmbH, Oldenburg</p> <p>Sonderbauverfahren im Kabeltrassenbau Hans-Dieter Schulte, Sachverständiger und Gutachter, Nottuln</p> <p>Standardisierung von 110-kV-Kabelanlagenkonzepten Christian Walter, Bayernwerk Netz GmbH, Bayreuth</p> <p>Kabelmesstechnik Prof. Dr. Ronald Plath, Fachbereich Hochspannungstechnik, Technische Universität Berlin</p>
	13:00 Uhr	Mittagessen im Ausstellungsbereich
Plenum	14:15 Uhr	<p>Plenumsplattform: Garniturentechnik</p> <p>Steckbare Hochspannungs-Endverschlüsse mit integrierter kapazitiver Sensorik zur Teilentladungsmessung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Parameter • Vergleich theoretische und gemessene Ergebnisse <p>Alexander Eigner, Global Head Product Management High Voltage Solutions, TE Connectivity, München</p> <p>Herausforderung und technische Beanspruchung von Kabelgarnituren für HGÜ-Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technische Lösungen • Physikalische Beanspruchungen • Feldsteuerung unter Gleichspannungseinflüssen <p>Dr. Dominik Häring, Entwicklungsleiter Südkabel GmbH, Mannheim</p> <p>Cross Bonding für Mittelspannungskabelanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motivation • Garniturendesign • Cross-Bonding-Kästen <p>Jochen Merks, Technical Support MV-Accessories, NKT GmbH, Nordenham</p>
	15:00 Uhr	<p>Neueste Entwicklungen in den Seekabelprojekten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektstatus • Netzkonzepte für den weiteren Ausbau • Zusammenhang mit Gleichspannungsnetzen / Hubs <p>Prof. Dr. Stephan Pöhler, Technical Consultant, TenneT TSO GmbH, Bayreuth Dr. Dirk Kunze, Leitungstechnik / HS-Kabel, Asset Management, 50Hertz Transmission GmbH, Berlin</p>
	15:45 Uhr	Ende der Fachtagung



Aussteller und Partner der Werkstatt Kabel



→ Hier online anmelden



Ihre Ansprechpartner

Projektmanager: Sebastian Schmücke
Projektkoordination: Nadine Haase
Telefon 030.28 44 94 172
nadine.haase@ew-online.de

Fragen zur Anmeldung?

Telefon 030.28 44 94 242

EW Medien und Kongresse GmbH

Bismarckstraße 33, 10625 Berlin
info@ew-online.de
www.essociation.de

Veranstungsdauer

Dienstag, 29.11.22, 19.00 bis 23.00 Uhr
(Vorabendveranstaltung)
Mittwoch, 30.11.22, 09.00 bis 18.15 Uhr
Donnerstag, 01.12.22, 09.00 bis 16.00 Uhr

Veranstungsort

RheinMain CongressCenter (RMCC) Halle Süd,
Einlass über Foyer Süd
Friedrich-Ebert-Allee 1, 65185 Wiesbaden
www.rmcc.de

Teilnehmerbeitrag

€ 1.590,- zzgl. MwSt.

€ 1.090,- zzgl. MwSt.

(Livestream des Plenumsprogramms ohne Fachforen)

€ 1.190,- zzgl. MwSt.

(Mitglieder Gütegemeinschaft Leitungstiefbau)

Eingeschlossene Leistungen: digitale Tagungsunterlagen, Get-together am Vorabend, Begrüßungskaffee, Mittagessen an beiden Tagen, Abendessen, Getränke und Pausenbewirtung. Übernachtungskosten sind nicht inbegriffen. Bei Absagen bis 30 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn erstatten wir Ihnen den gesamten Teilnahmebeitrag zurück. Bei Stornierungen später als 30 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn ist die volle Teilnahmegebühr fällig. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Medien und Kongresse GmbH, die auf Anfrage erhältlich sind.



Besuchen Sie uns auf Facebook!

Datenschutzhinweis: Ihre Angaben werden von EW Medien und Kongresse GmbH ausschließlich für die Bearbeitung Ihrer Bestellung, für die Durchführung der Veranstaltung sowie für eigene Direktmarketingzwecke verwendet. Dies erfolgt evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Falls Sie keine weiteren Informationen von EW Medien und Kongresse GmbH mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit mit Wirkung in die Zukunft an folgende Adresse mitteilen: EW Medien und Kongresse GmbH, Kaiserleistraße 8a, 63067 Offenbach am Main, Telefax +49 (0) 69.7 10 46 87-9 484, E-Mail: werbewiderspruch@ew-online.de

* Gerne lassen wir Ihnen über die E-Mail Adresse Informationen zu eigenen oder ähnlichen Produkten zukommen. Sie können diese werbliche Nutzung jederzeit untersagen.