



Schwerin, 10.09.2024

Einladung zur 4. Fachveranstaltung „E-Handwerk – Umsetzer der Energiewende 2024“

Sehr geehrte Elektrohandwerksbetriebe,

der Landesinnungsverband der Elektro- und Informationstechnischen Handwerke Mecklenburg-Vorpommern in Zusammenarbeit mit der Mecklenburg-Prignitzer Elektrogemeinschaft (m-peG) laden Sie recht herzlich zu einer Fachveranstaltung zum Thema „E-Handwerk – Umsetzer der Energiewende 2024“ ein.

Termin: 08. Oktober 2024 von 13:00 bis ca. 17:30 Uhr

**Ort: Hotel Resort Linstow
Krakower Chaussee 1
D-18292 Linstow**

Raum: Charlestonsaal

Die Präsenzveranstaltung ist für

- Teilnehmer eines Mitgliedsinnungsbetriebes kostenfrei,
- Teilnehmer eines Mitglieds der Mecklenburg-Prignitzer Elektrogemeinschaft kostenfrei und
- alle weiteren Teilnehmer zu einem Kostenbetrag von 85,00 € zuzüglich MwSt. zugänglich

und beinhaltet die Teilnahme an der Veranstaltung, inkl. Tagungsversorgung und Tagungsunterlagen. Da das Platzangebot begrenzt ist, wird Ihre Teilnahme nach dem zeitlichen Eingang Ihrer Anmeldung berücksichtigt.

Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch unter: 0385/6364721 zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dirk Lübcke'.

Dirk Lübcke
Geschäftsführer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kay Wittig'.

Kay Wittig M.A.
Geschäftsführer



Tagungsablauf

- 12:00 – 13:00 Uhr** **Einlass und Mittagsimbiss**
12:50 – 13:00 Uhr **Begrüßung durch die Veranstalter**
- 13:00 – 13:30 Uhr** **TAB NS Nord 2024 /FNN Hinweise zu sSteuVe nach §14a EnWG**
- Neuerungen aus TAB NS Nord
 - Neuregelungen zum Anschluss von SteuVe nach §14a EnWG
 - Ausblick – Möglichkeiten der Steuerungsarten
- Dirk Lübcke, WEMAG Netz GmbH; Ulrich Krapf, SW Rostock Netzgesellschaft mbH
Michael Schulz, E.DIS Netz GmbH*
- 13:30 – 14:00 Uhr** **Künstliche Intelligenz im Handwerk**
- ChatGPT im Handwerksalltag,
 - Was ist KI?
 - Lösungen für die Praxis
- Kay Wittig, Landesinnungsverband Elektrohandwerke M-V*
- 14:00 – 14:30 Uhr** **Technische Umsetzung der Neuregelung nach §14a EnWG**
- Voraussetzungen bei Neuanlagen
 - Anforderungen an den Zählerplatz
 - Praxisbeispiele für Neubau
- Torsten Sprung, Hager Vertriebsgesellschaft mbH &Co.KG*
- 14:30 – 15:00 Uhr** **PV-Anlagen und Stromspeicher**
- Neue Rahmenbedingungen, neue gesetzl. Grundlagen,
 - Einspeisevergütungen usw. Ausblick auf zukünftige Entwicklungen
 - Lösungen für die Praxis
- Jörg Ebers, SolarEdge*
- 15:00 – 15:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:30 – 16:00 Uhr** **Multimedia-Inhouse Netze**
- DIN EN 50700 Optisches Gebäudenetz in der NE4 im Wohnungsbau
 - DIN EN 50173-4 Anwendungsneutrale Kommunikationsnetze in der NE5
 - Das ZUHAUSENETZ aus der neuen Steckdose!
- Enrico Stolze, homeway*
- 16:00 – 16:30 Uhr** **Elektrischer Anlagen in Wohngebäuden nach DIN 18015 Teile 1 bis 5 und RAL RG 678**
- Planungsgrundlagen
 - Mindestausstattung und Ausstattungswerte
 - Auslegung der Normen in der Installationspraxis und Ausblick
- Karsten Joost, Landesinnungsverband Elektrohandwerke M-V*
- 16:30 – 17:00 Uhr** **Prüfung von ortveränderlichen Geräten**
- Normgerechte Inbetriebnahme Prüfung
 - Anforderungen an die Messtechnik
- Michael Roick, Gossen Metrawatt*
- 17:00 – 17:30 Uhr** **Neue VDE-Bestimmungen 2024 – Übersicht und Erläuterungen**
- Neues aus VDE 0100
 - Stromerzeugungseinrichtungen nach VDE 0100-551
- Burkhard Schulze, Technische Beratung*
- 17:30 Uhr** **Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung**