

## Info-Forum: Ladeinfrastruktur professionell planen, installieren und betreiben – mit MENNEKES Technologie

Im Fokus des Seminars steht die praktische Anwendung der MENNEKES Ladelösungen – einschließlich Solarladung, Lastmanagement, Vernetzung und Abrechnung. Die Teilnehmenden erwerben Know-how zu Grundlagen der Elektromobilität, wie Steckertypen, Ladebetriebsarten sowie einschlägigen Normen. Vermittelt werden umfassende Produktkenntnisse zum Aufbau, technischen Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten der Systeme. Installation, Montage, Prüfung nach VDE 0100 Teil 600 sowie die kundenspezifische Einrichtung werden praxisnah behandelt. Ergänzt wird die Schulung durch zentrale Managementfunktionen: LED-Anzeigen, RFID-Zugriff, Datenanalyse, Lastregelung und Abrechnung sowie Planungshilfen zur optimalen Umsetzung. Dabei erfolgt auch die Vorstellung des Charge Point Manager (CPM), einem kostenfreien Tool zur lokalen Konfiguration von MENNEKES Ladestationen.

Der Kurs ist Teil der laufenden Kompetenzzentrums-Aktivitäten des EBZ-Projekts „Vom Prosumer zum Quartier: Digitale Energiesysteme, Netzdienlichkeit und Lastmanagement im System“ und verfolgt das Ziel, den Wissens- und Technologietransfer in KMU aus dem Handwerk und der Elektrobranche zu fördern.

- Termin:** 18. September 2025
- Zeit:** 09:00 - 15:00 Uhr
- Ort:** Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V., Scharfenberger Straße 66, 01139 Dresden
- Inhalt:**
- ▶ Grundlagen Elektromobilität und Normen (Basiswissen, Steckertypen, Ladebetriebsarten, Kommunikation nach IEC 61851, relevante Vorschriften z. B. VDE 0100-722)
  - ▶ MENNEKES-Produktkenntnisse und Anwendungen (Produktportfolio, technische Spezifikationen, Solarladen, Anwendungsbereiche, Funktionen)
  - ▶ Installation und Inbetriebnahme (Errichtung, Kabelzuführung, Montage, Erstprüfung nach VDE 0100 Teil 600, Einrichtung beim Kunden, Sicherheits- und Gefahrenhinweise)
  - ▶ Management und Tools (Charge Point Manager (CPM), LED-Anzeigen, RFID-Verwaltung, Daten auslesen, Lastmanagement, Abrechnung, Planungshilfen)
- Zielgruppe:** Elektrofachkräfte sowie technische Fach- und Führungskräfte mit elektrotechnischem und netzwerktechnischem Grundwissen, die Ladeinfrastruktur im privaten und gewerblichen Umfeld planen, installieren sowie in Betrieb nehmen oder betreiben – u. a. Installateure, Techniker, Planer, Projektleiter, Facility Manager und Fachberater für Elektromobilität
- Preis:** **Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Verbindliche Anmeldung erforderlich.**  
Das KOMZET-Projekt wird nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) in der Umsetzung beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) sowie mit Unterstützung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) gefördert.

**Beratung/Kontakt:** ☎ 0351 8506-359, ✉ [fortbildung@ebz.de](mailto:fortbildung@ebz.de)

### Anmeldung per E-Mail an [fortbildung@ebz.de](mailto:fortbildung@ebz.de) oder per Fax an 0351 8506-355

Ich nehme am

**„Info-Forum: Ladeinfrastruktur professionell planen, installieren und betreiben – mit MENNEKES Technologie“**  
am 18. September 2025 in Dresden teil.

Name, Vorname (Teilnehmer)*		Reservierung eines Parkplatzes zur Lademöglichkeit JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
Arbeitgeber*		Mitglied des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen* JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
Straße*		geboren am*
PLZ, Ort*		Ich möchte den Newsletter des EBZ e. V. abonnieren* JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
Telefon*	Telefax	E-Mail-Adresse (Ansprechpartner/Newsletter)

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Datenschutzerklärung gemäß DSGVO unter [www.ebz.de](http://www.ebz.de). \*Pflichtfelder  
Datum, Unterschrift\*