



# ZÄHLERPLATZANLAGEN/TAB

*Eigeninbetriebnahme von Kundenanlagen bis 63 Ampere*

## **Kursbeschreibung:**

### **Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems samt Zählermontage und Qualitätssicherung.**

In dieser Fortbildung wird aufgezeigt, wie eine Zählerplatzanlage fachgerecht installiert werden muss, um die Inbetriebnahme im Netzgebiet der Stadtwerke München GmbH eigenverantwortlich durchführen zu können.

Durch die zur Verfügung stehenden Fachleute werden im Rahmen einer Anschlussdiskussion alle in der Praxis auftretenden Vorkommnisse geklärt.

Um eine reibungslose Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen zu ermöglichen, ist es ebenfalls unabdingbar die Inhalte der TAB genau zu kennen. Alles Wichtige hierüber wird in diesem Seminar behandelt.

## **Themen:**

- Ablauf- und Anmeldeverfahren bei Eigeninbetriebnahme
- Inbetriebnahme der ungezählten Kundenanlage
- Ablauf der Qualitätssicherung SWM
- Erzeugungsanlagen mit Selbstverbrauch
- Aufbau der Zähleranlage
- Rechtliche Grundlagen (EnWG, NAV, TAB)
- VDE-AR-N 4100

## **Hinweise und Voraussetzungen:**

Inkl. Niederspannungsanschlussverordnung; TAB und EnWG.

## **Kurzinfo:**

### **Kosten:**

226,- € pro Person für Mitglieder  
308,- € pro Person für Nicht-Mitglieder

### **Ort:**

**EZM – Das Bildungszentrum der  
Innung für Elektro- und  
Informationstechnik München**  
Joseph-Wild-Straße 21  
81829 München-Riem

### **Termin:**

14.11.2024

### **Unterrichtszeiten:**

08:00 – 11:00 Uhr

### **Ihre Ansprechpartner:**

#### **Ute Schäfer**

T: 089 551809-148  
[u.schaefer@ezm-bildung.de](mailto:u.schaefer@ezm-bildung.de)

#### **Veronika Schwab**

T: 089 551809-151  
[v.schwab@ezm-bildung.de](mailto:v.schwab@ezm-bildung.de)

### **Anmeldung:**

Auf unserer Website:  
[www.ezm-bildung.de](http://www.ezm-bildung.de)