

## **Geräte- und Software-Einweisung C.A 6117**

**Messtechnische Umsetzung der DIN VDE 0100 mit unserem Installationstester**

### **Seminar-Anmeldung**

an [seminare@chauvin-arnoux.de](mailto:seminare@chauvin-arnoux.de)



Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar **Geräte- und Software-Einweisung CA6117** an

| <b>Seminar-Ort</b> | <b>Datum</b>                  | <b>Bitte ankreuzen</b>   |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Magdeburg</b>   | Montag, den <b>23.01.2023</b> | <input type="checkbox"/> |

Die Seminarkosten betragen: 249,- € pro Person zzgl. MwSt.

Darin enthalten sind: Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen

|                   |                    |  |
|-------------------|--------------------|--|
| <b>Firma :</b>    |                    | <b>Bitte Visitenkarte hier<br/>einkopieren</b> |
| <b>Name :</b>     | <b>Vorname :</b>   |  |
| <b>Funktion :</b> | <b>Abteilung :</b> |  |
| <b>Straße :</b>   |                    |  |
| <b>PLZ :</b>      | <b>Ort :</b>       |  |
| <b>Tel. :</b>     | <b>Fax :</b>       |  |
| <b>E-Mail :</b>   |                    |  |

Die Seminarkosten sind per Überweisung nach Erhalt der Rechnung zahlbar.

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie einen Wegweiser zum genauen Seminar-Ort (ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten Sie, sich rechtzeitig anzumelden.

Bei Stornierungen ab 3 Wochen vor Seminarbeginn oder bei Nichterscheinen am Veranstaltungstag wird die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Stornierungen können ausschließlich schriftlich entgegengenommen werden.

Datum, rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel:

## SEMINAR

### **Geräte- und Software-Einweisung C.A 6117 Messtechnische Umsetzung der DIN VDE 0100 mit unserem Installationstester**

Im Seminar wird dem Teilnehmer der Umgang mit dem Installationstester C.A 6117 inklusive Software theoretisch und praxisbezogen vermittelt.

Nach dem Seminar sollte jeder Teilnehmer in der Lage sein, selbstständig mit dem C.A 6117 eine Installationsprüfung durchzuführen und die Ergebnisse mit der Software DataView zu protokollieren.



### **Der Seminar-Inhalt konzentriert sich auf folgende Themen:**

Der optimale Einsatz des Installationstesters CA6117 zur messtechnischen Umsetzung der DIN VDE 0100

- **Theorie / Messtechnik**
  - Durchgängigkeitsprüfung des Schutzleiters,
  - Isolationsmessung,
  - Erdungsmessung (3-polig und selektiv)
  - Messung der Schleifen- und Netzzinnenimpedanz,
  - Prüfung des Spannungsfalls,
  - RCD-Prüfung,
  - Prüfung der Phasenfolge
  - Leistungs- und Oberschwingungsmessung.
- **Berichterstellung**
  - Prüfberichte erstellen,
  - Besonderheiten der Software DataView.
- **Messpraktikum**
  - Messung an Versuchsmodell.
- **C.A 6117 Hardware**
  - Speichermöglichkeiten,
  - Bedienung des Gerätes.
- **Software ICT**
  - Alarm-Konfiguration,
  - Programmierung einer Struktur,
  - Programmierte Struktur ans Gerät übertragen,
  - Gespeicherte Messwerte auslesen.

| Mängellisten/Prüfprotokoll gemäß ZVEH Nr.:   |  | CA 611x - Anlagenprüfung  |  | CA 6116 Serie Nr. 9  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Auftraggeber:<br>Adresse:<br>Ort:<br>Email:<br>Telefon:<br>Fax:<br>Web:<br>Ansprechpartner:<br>Name:<br>Funktion:<br>E-Mail:<br>Telefon:<br>Fax:<br>Web: |  | Auftragnehmer:<br>Adresse:<br>Ort:<br>Email:<br>Telefon:<br>Fax:<br>Web:<br>Ansprechpartner:<br>Name:<br>Funktion:<br>E-Mail:<br>Telefon:<br>Fax:<br>Web: |  | Ziffernheft: 100045<br>Überstunden: 000007   |  |
| Anlagentyp:<br>Baujahr:<br>Bauart:<br>Bauweise:<br>Bauart:<br>Bauweise:<br>Bauart:<br>Bauweise:  | Ort:<br>Datum:<br>Uhrzeit:<br>Wetter:<br>Temperatur:<br>Luftdruck:<br>Feuchtigkeit:<br>Windrichtung:<br>Windgeschwindigkeit: | Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:              | Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll: | Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll: | Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll:<br>Messprotokoll: |