

Einladung

UNIMET® 1100ST das universelle Prüfsystem in der Praxis

Referent:
Karl-Heinz Rein



Veranstaltungsort:

Seminarzentrum Walther-Bender-Haus, 35305 Grünberg,
Carl-Benz-Straße 8. Beginn: 9.30 Uhr, Ende: ca. 15.30 Uhr

Teilnehmerzahl und Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist aus räumlichen Gründen begrenzt. Es wird deshalb um schriftliche Anmeldung gebeten. Veranstaltungsorte und Termine nennt Ihnen gerne Herr Karl-Heinz Rein, Telefon 06401/807-731.

Teilnahmebedingung siehe www.bentron.de "Seminare".

BENTRON® GmbH&Co.KG
Carl-Benz-Straße 8
D-35305 Grünberg
Telefon 06401 / 807-0
Telefax 06401 / 807-739
www.bentron.de

Firma: _____
Abt.: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
E-Mail: _____

Hiermit melden wir folgende Person(en) an:

Seminar : _____
am: _____
in: _____
1. Name: _____
Funktion: _____
Telefon: _____
2. Name: _____
Funktion: _____
Telefon: _____
Datum, Unterschrift: _____

Zum Thema:

Grundlage für eine effiziente Prüfung medizinisch elektrischer Geräte und elektrischer Betriebsmittel ist, neben der Kenntnis der einschlägigen Normen, Verordnungen und Gesetze, auch der praxisgerechte Umgang mit entsprechenden Prüfgeräten und Geräteverwaltungssoftware.

Aus verschiedenen Gründen bleibt jedoch oft wenig Zeit, sich detailliert mit diesem Thema auseinanderzusetzen und sich gezielt in die Bedienung und Handhabung des universellen Prüfsystems UNIMET® 1100ST einzuarbeiten.

Im Rahmen dieser eintägigen Schulung werden die für eine Geräteprüfungen geltenden Normen, Verordnungen und Gesetze eingehend erläutert. Die Bedienung des Sicherheitstesters UNIMET® 1100ST wird ausführlich dargestellt und anhand von Beispielen in die Praxis umgesetzt.

Gelegenheit zur Fragestellung und zu einem Meinungs austausch im Teilnehmerkreis runden das Themenspektrum ab.

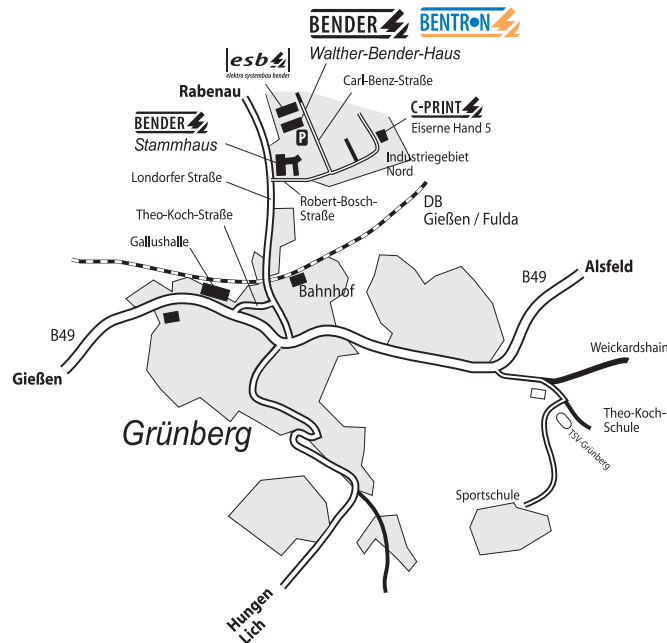
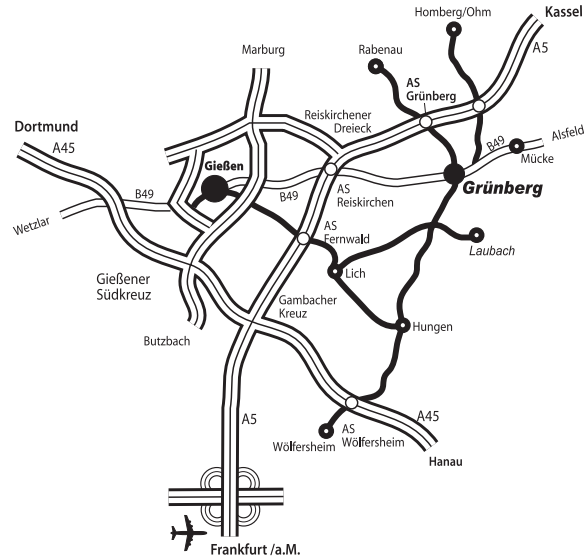
Teilnehmerkreis:

Diese Seminar richtet sich nicht nur an Anwender, die mit dem Sicherheitstester arbeiten, sondern auch an diejenigen, die mit der Anschaffung von Prüfsystemen betraut sind.

Seminarinhalt:

- Vorstellung der Firmengruppe Bender und Bentron
- Nationale und internationale Normen für die Prüfung medizinisch elektrischer Geräte und elektrischer Betriebsmittel
- Das universelle Prüfsystem UNIMET® 1100ST in Theorie und Praxis
- Diskussion, Vorschläge, Kritik
- Möglichkeit zur Betriebsbesichtigung

Anfahrtskizze:



Anmeldung für das Seminar

UNIMET® 1100ST in der Praxis

Seminarreihe 3

Hier abtrennen und in Fensterumschlag stecken

BENTRON® GmbH&Co.KG
z.Hd. Karl-Heinz Rein

Carl-Benz-Straße 8
D-35305 Grünberg