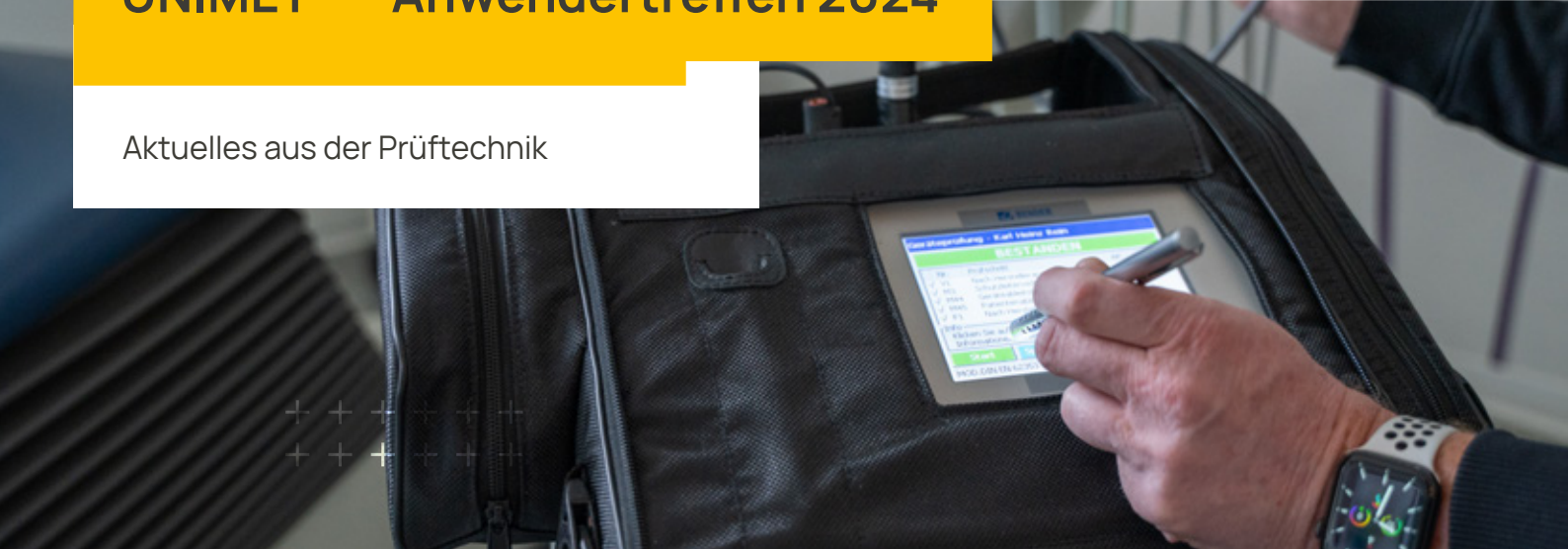


# UNIMET® – Anwendertreffen 2024

Aktuelles aus der Prüftechnik



# Sicherheitstester von Bender

für rechtssichere Prüfungen von medizinisch elektrischen Geräten und elektrischen Betriebsmitteln

Elektrische Sicherheit ist ein wesentlicher Aspekt beim Einsatz von medizinisch elektrischen Geräten und ortsveränderlichen Betriebsmitteln. Um den Anwender vor Gefährdungen durch elektrischen Strom zu schützen, verlangen verschiedene Verordnungen und Gesetze zwingend eine regelmäßige Prüfung.

Seit über 40 Jahren ist der „Bender-Tester“ ein Begriff für Qualität und Langlebigkeit im Bereich vollautomatischer elektrischer Sicherheitstester. Die Produktlinie UNIMET® steht für normgerechte Prüfungen und Messungen, einfache Bedienung, Schnittstellenvielfalt und hochwertigen Service. Mit den UNIMET®-Sicherheitstestern können auf einfache Art und Weise Erstprüfungen beim Hersteller, Wiederholungsprüfungen, Prüfungen vor Inbetriebnahme und Prüfungen nach Instandsetzung bzw. Reparatur durchgeführt werden.



## Treue Aktion UNIMET® – Sicherheit geht auch günstiger.

Newsletter abonnieren und einen Nachlass von 10 % auf alle UNIMET®-Sicherheitstester erhalten.

# Besuchen Sie unser Anwendertreffen 2024!



Sie erhalten Informationen über die neuesten Normen und Gesetze innerhalb der Prüf-, Schutz- und Überwachungstechnik. Neben interessanten Fachvorträgen haben Sie im Rahmen eines intensiven Erfahrungsaustausches die Möglichkeit zur Diskussion mit dem Hersteller und mit anderen Anwendern.

## 26.09.2024 Grünberg

Die Teilnahmegebühr von 99,- € enthält ein Mittagessen, Erfrischungsgetränke sowie eine ausführliche Dokumentation.

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: [akademie@bender.de](mailto:akademie@bender.de)

Das Bender-Team freut sich auf Ihren Besuch!



zur  
Anmeldung



# Das Programm



Ab 09:45 Uhr	Begrüßung mit Kaffee und Snacks
10:00-10:45 Uhr	Prüfungen mit UNIMET® 810ST – Tipps und Tricks Referent: Karl-Heinz Rein (Bender)
11:00-11:40 Uhr	Neues aus dem Bereich Sichere Stromversorgung für Krankenhäuser Referent: Rene Bülow (Bender)
11:45-12:30 Uhr	Rechtssicheres Prüfen nach DGUV Vorschrift 3 – Prüfungen nach der DIN EN 50678 (DIN VDE 0701) und DIN EN 50699 (DIN VDE 0702) Referent: Karl-Heinz Rein, (Bender)
12:30-13:30 Uhr	Mittagessen



13:30-14:00 Uhr	Aktualisierte Software UNIMET® 810ST – Was ist neu? Referent: Karl-Heinz Rein (Bender)
14:15-15:00 Uhr	Rechtssichere Dokumentation von Medizintechnik mit wave Facilities Referent: Michael Alt (aviant)
15:00 Uhr	Fragen, Anregungen und Diskussion
ca. 15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung



## Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Str. 65 · 35305 Grünberg · Germany  
Tel. +49 (0)640 1807-0 · info@bender.de  
www.bender.de

