

# Anwendertreffen UNIMET®-Stadiontour 2021 40 Jahre Bender-Sicherheitstester

Aktuelles aus der Prüftechnik



# Weltweite Sicherheit mit Bender-Technik

## 40 Jahre Bender-Sicherheitstester

Mit dem „µP 751“ startete im Jahre 1980 die Erfolgsgeschichte der Sicherheitstester aus dem Hause Bender. Kurze Zeit später folgte der „µP 601“, der auch Prüfungen nach der IEC 60601-1 ermöglichte.

Mit dem UNIMET® 1000ST wurde im Jahr 1990 die UNIMET®-Serie geboren. Dieser vollautomatische Tester bestach seinerzeit durch seine Normenvielfalt und durch einen neuartigen Klassifikationsassistenten, welcher es dem Anwender ermöglichte, seinen Prüfungen die korrekte Reihenfolge zuzuordnen und die dazugehörigen Grenzwerte zu ermitteln.

Im Jahr 2004 brachte Bender das Erfolgsmodell UNIMET® 800ST in den Markt! Dieses komplett neuartige System bot diverse Highlights an, wie z. B. einen großen, übersichtlichen Farbtouchscreen, eine Mandantenfähigkeit und eine Prüfterminfortschreibung.

Heute kann Bender auf eine große Produktfamilie im Bereich der Sicherheitstester zurückblicken. Mittlerweile gehören der UNIMET® 300ST, der UNIMET® 400ST, der UNIMET® 610ST und der UNIMET® 810ST zur Produktfamilie.

Mit Blick auf vier erfolgreiche Jahrzehnte Bender-Sicherheitstester offerieren wir allen Interessenten des UNIMET® 810ST ein Jubiläumsangebot.

**UNIMET® – die Bedienbaren unter den Sicherheitstestern**

## Elektromobilität

### Innovative Ladeinfrastruktur im Krankenhaus als Teil des Energiemanagements

Ob E-Autos, Ladesäulen oder E-Scooter, die Elektromobilität ist aus unserem gesellschaftlichen Leben nicht mehr wegzudenken.

Dadurch steigen z. B. die Herausforderungen bzgl. Planung und Errichtung von Ladesäulen auch im Gesundheitssektor immer mehr an. Somit sollten sich auch die dafür Verantwortlichen in den Krankenhäusern verstärkt Gedanken über Richtlinien und Strukturen in punkto Energiemanagement machen.

### Ihr Nutzen:

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.

# Besuchen Sie unsere Anwendertreffen in 2021!

Wir bieten Ihnen im Oktober und November folgende Termine an:

1. 28.10.2021 – Ingolstadt im Audi Sportpark
2. 18.11.2021 – Leverkusen in der BayArena

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

Mit unseren bundesweiten Anwendertreffen kommen wir in Ihre Region. So können wir Sie noch direkter informieren und mit Ihnen über Ihre individuellen Anforderungen sprechen.

Aufgrund der geltenden Hygienevorschriften ist die Teilnehmerzahl auf 17 Personen pro Treffen begrenzt.

Jetzt online anmelden:



Weitere Infos zum Anwendertreffen finden Sie hier:



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

Das Bender-UNIMET®-Team freut sich auf Ihren Besuch!

# Das Programm

Ab 09:45 h Begrüßung mit Kaffee und Snacks

10:00 – UNIMET® 610ST – Rechtssicheres Prüfen nach DGUV

10:45 h Vorschrift 3 – Prüfungen nach der DIN VDE 0701- 0702: 2008-06

*Referent: Karl-Heinz Rein, Bender*



11:00 – Innovationen in und um das Krankenhaus – Ladeinfrastruktur als

11:40 h ein Teil des Energiemanagementsystems

*Referent: Sina Volbrecht, Bender*



11:45 – Aktuelles aus der Welt der Normen – Wie werden die Normen

12:30 h IEC 60601-1 und DIN EN 62353 beim Prüfen mit dem UNIMET®

810ST richtig umgesetzt?

*Referent: Karl-Heinz Rein, Bender*



12:30 – Mittagessen

13:30 h

13:30 – Übertragungsmöglichkeiten von UNIMET® Control Center –

14:00 h Sicherung der Prüfdaten und weitere Funktionen

*Referenten: Karl-Heinz Rein, Bender*



14:15 – Mobile Anwendung mit waveware® mobile in der Instandhaltung:

15:00 h Möglichkeiten und Anwendungsbeispiele

*Referenten: Michael Alt, aviant*

*Martin Rebelsky, System Partner Süd*



15:00 – Fragen, Anregungen und Diskussion

15:15 h

15:45 h Beginn der kostenfreien Stadionführung



Bender GmbH & Co. KG · Londorfer Str. 65 · 35305 Grünberg · Germany  
Tel. +49 (0)6401 807-0 · info@bender.de · www.bender.de