

# Produkte

Für die Zuverlässigkeit softwaregestützter CAFM-, Instandhaltungs- und Prüfprozesse sowie für die elektrische Sicherheit ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel und medizinisch-elektrischer Geräte

# Work im Flow: **check.**

**Wie gestalten Sie Ihre CAFM-, FM- und Instandhaltungsmanagement-Prozesse maximal sicher und effizient? Die 100%-Lösung bietet Ihnen die Software wave Facilities® von Loy & Hutz. Als Systempartner stehen wir Ihnen dabei zur Seite – von der Beratung und Implementierung bis hin zu Anpassungen, Erweiterungen und Schulungen. Jederzeit und überall.**

Mit wave Facilities® automatisieren, zentralisieren und vereinfachen Sie Ihre kaufmännischen, technischen und infrastrukturellen Prozesse im FM und bilden diese sicher ab: Sie sehen Kostenfresser, Ineffizienzen und behalten u.a. Instandhaltungstermine im Blick. Das alles auf Knopfdruck, ohne langes Suchen, eben komfortables Arbeiten.

Dank wave Facilities® machen Sie Ihre Prozesse zudem leicht verfügbar und erfüllen somit gesetzliche Auflagen: In Sekundenschnelle haben Sie Zugriff auf alles, was der Prüfer sehen will.

Auch bietet wave Facilities® in Sachen Skalierbarkeit alle Möglichkeiten. Und zwar völlig unabhängig davon, was sich in der IT oder unternehmensintern bei Ihnen künftig

ändern wird: Die Software macht jede Anpassung und jedes Update mit — und Ihre Prozesse somit sicher für die Zukunft.

wave Facilities® eignet sich zudem für alle Branchen und Anwendungen. Der modulare Aufbau der Software erlaubt, passende Pakete zu schnüren. Sie implementieren nur das, was Sie benötigen. Alle Pakete sind miteinander kombinierbar und lassen sich auch im laufenden Prozess beliebig integrieren und erweitern.

Als Systempartner stehen wir Ihnen für alles Genannte zur Seite — denn Ihre Investitionssicherheit ist unser Programm.



## Merkmale von wave Facilities®, die Loy & Hutz zum Marktführer machen – und uns zum überzeugten Systempartner:

- + **Intuitive Bedienung und Dateneingabe:** wave Facilities® bietet eine selbsterklärende Oberfläche, was die Dateneingabe sowie beliebige und schnelle Anpassungen unterstützt.
- + **Bedarfsgerechte Datenabfrage und -auswertung:** Mit wave Facilities® werten Sie Ineffizienzen und Statistiken leicht und sinnvoll aus — auf Knopfdruck und ohne Programmierkenntnisse.
- + **Passgenauer Leistungsumfang:** wave Facilities® besteht aus vielen kombinierbaren Software-Paketen — Sie kaufen nur das, was Sie brauchen.
- + **Bedarfsgerechte Anpassungen:** Sie sind an bestimmte Dateneingabe-Masken und Terminologien gewöhnt? wave Facilities® passt sich Ihren Bedürfnissen an, nicht umgekehrt.
- + **Durchgängige Updatesicherheit:** Alle Software-Anpassungen bleiben beim Update erhalten — Ihr System ist somit führend, weil zukunftssicher.
- + **Zahlreiche Schnittstellen:** wave Facilities® lässt sich problemlos an Ihre IT anbinden, wie z.B. ERP, CAD, MS Office — endlich keine Insel-Lösungen mehr!



## Modulare Software-Pakete – eine Auswahl:

- + **Flächenmanagement**
- + **Gebäudetechnik/TGA-Verwaltung**
- + **Medizintechnik-Verwaltung**
- + **Instandhaltungsmanagement**
- + **Ticket/Helpdesk (Störmeldemanagement)**
- + **Materialwirtschaft**
- + **Vertragsmanagement**
- + **Schlüsselmanagement**
- + **Mobile Lösungen**
- + **Konferenzraum-Management**
- ... und viele mehr

Prüftechnik von Bender: UNIMET®-Serie

# Elektrisch einwandfrei: **check.**

Wie sicher sind ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel und medizinisch elektrische Geräte? Die 100%-Antwort erhalten Sie von Benders Prüftechnik UNIMET® – immer normgerecht, bei Bedarf vollautomatisch sowie bequem ausgedruckt als Prüfprotokoll oder als Datenübertragung in eine CAFM-, FM- und Instandhaltungssoftware, wie z.B. wave Facilities®. Protokoll und Datenübertragung sorgen übrigens für Sicherheit in Sachen Dokumentation.

Vieles kann die Sicherheit elektrischer Geräte empfindlich stören: Anfahren von Spannungsspitzen, Über- und Unterspannung bis hin zu Staub oder auch Feuchtigkeit und Alterung – um nur einige der Störfaktoren zu nennen.

Um Anwender und Betriebsprozesse vor den Gefahren durch elektrischen Strom zu schützen, verlangen Normen und Gesetze die regelmäßige Prüfung der elektrischen Sicherheit. Hierfür bietet Ihnen die UNIMET®-Serie von Bender äußerst zuverlässige Prüfgeräte. So können Sie Erstprüfungen beim Hersteller durchführen, ebenso Prüfungen vor der Inbetriebnahme, nach der Instandsetzung oder Reparatur sowie sämtliche Wiederholungsprüfungen. Jede Prüfung dokumentieren Sie zudem gesetzeskonform. Denn am Ende erhalten Sie immer ein Prüfprotokoll.

UNIMET® 810ST und  
UNIMET® 300ST (ohne Abbildung)



Merkmale von UNIMET®, die Bender zum Marktführer machen und uns zum überzeugten Vertriebspartner:

- + Handliche und kompakte Bauweise
- + Langlebige Verarbeitung
- + Einfache und anwenderfreundliche Bedienung
- + Großer Datenspeicher direkt im Prüfgerät
- + Direkte Übertragung in eine CAFM-, FM-, Instandhaltungs- und Prüfsoftware, wie z.B. wave Facilities®
- + Direkter Ausdruck eines A4-Protokolls
- + Optionale Barcode-Funktion
- + Individuelle Anpassbarkeit von automatischen Prüfabläufen
- + Eigendefinierbare Sicht-, elektrische und Funktionsprüfung
- + Zukunftssichere Software-Updates
- + Kostenfreie Hotline
- + Kostenfreies Einweisungseminar in Grünberg
- + 36 Monate Kalibrierintervall
- + 36 Monate Garantie



Mit den Bender-Prüfgeräten prüfen Sie normgerecht gemäß:

- + IEC 60601-1, 3rd Edition
- + IEC 62353:2007-05
- + DIN EN 62353 (VDE 0751-1):2008-08
- + ÖVE/ÖNORM EN 62353:2009-01
- + DIN VDE 0701-0702:2008-06
- + ÖVE E8701-1:03-01

## FÜR WEN?

- + Unternehmen mit elektrischen Betriebsmitteln
- + Kliniken und Krankenhäuser
- + Hersteller von Medizingeräten
- + Prüf-Dienstleister im mobilen Service-Einsatz

# Zufriedene Kunden: **check.**

Wer sich einmal für uns entschieden hat,  
entscheidet sich auch künftig für uns.  
Und das hat viele Gründe:



## Klinikum Chemnitz gGmbH

„Die Anforderungen u.a. aus dem Medizinproduktegesetz an unsere Medizintechnik werden immer höher. Ein wichtiger Baustein zur Erfüllung und Umsetzung dieser Anforderungen ist unser wave Facilities. Zudem verfügt aviant über fundierte Erfahrung aus vielen Projekten im Gesundheitswesen und ist daher seit vielen Jahren ein verlässlicher Partner für uns.“

*Alexander Rumpf, Institut für Biomedizintechnik, Chemnitz*

## Bayer AG

„Angefangen haben wir mit der Abbildung unserer Instandhaltungsprozesse und Helpdesk-Funktionen für die Standortmitarbeiter. Über die letzten 10 Jahre bilden wir nun weitere Bereiche mit der flexiblen Software wave Facilities ab, wie zum Beispiel Flächenmanagement mit CAD-Kopplung, Konferenzraumreservierung, Besucheranmeldung und Arbeitsgenehmigung. Dabei steht uns aviant nicht zuletzt mit seinen Mitarbeitern vor Ort als vertrauensvoller und guter Partner stets zur Seite.“

*Ulrich Zwernemann, Head of Facility Manager Infrastructure, Berlin*

## Sächsisches Krankenhaus Altscherbitz

„wave Facilities lässt sich einfach und schnell bedienen. Das ermöglicht auch unseren Kollegen mit geringerer PC-Erfahrung ein logisches Handling und macht die Software zu einem wertvollen Hilfsmittel im Alltag. Zudem vereinfacht aviant mit seinem begleitenden Service – zum Beispiel Softwareupdates und Schulungen – den dauerhaften Einsatz von wave Facilities in unserem Haus.“

*Christopher Brandner, Stabstelle Informationstechnik,  
Altscherbitz*

## Stadtverwaltung Gotha

„Dank dem Engagement und dem Fachwissen von aviant konnten die Implementierung und Einführung von wave Facilities schnell durchgeführt werden. Statt einer Standardsoftware erstellte aviant eine aus unserer Sicht passgenaue Lösung.“

*Ralf Krumbein, Abteilungsleiter Liegenschafts-/Gebäudeverwaltung, Gotha*



## Impressum

### Herausgeber: aviant GmbH

Tatzendpromenade 2  
07745 Jena

Telefon: +49 (0) 3641 31139-20  
Fax: +49 (0) 3641 31139-29  
E-Mail: [info@aviant.de](mailto:info@aviant.de)  
Internet: [www.aviant.de](http://www.aviant.de)

### Grafisches Konzept & Layout:

Sebastian Mai – Art Direction & Design  
Mansfelder Straße 56  
06108 Halle (Saale)

### Text & Konzept:

Katrin Keitel | Text, Konzeption, Contentstrategie  
Bernburger Str. 29  
06108 Halle (Saale)

### Bildnachweis:

Bender/UNIMET® 810ST

