



V1X Mini
Erster Spannungsprüfer



Megohmmeter
Erstes Installationmessgerät



NG 309



Unitest V1X



Unitest 380



0100-Multitester
(erster Multifunktions-
Installationstester)

1975

1980

1985

1990

1995

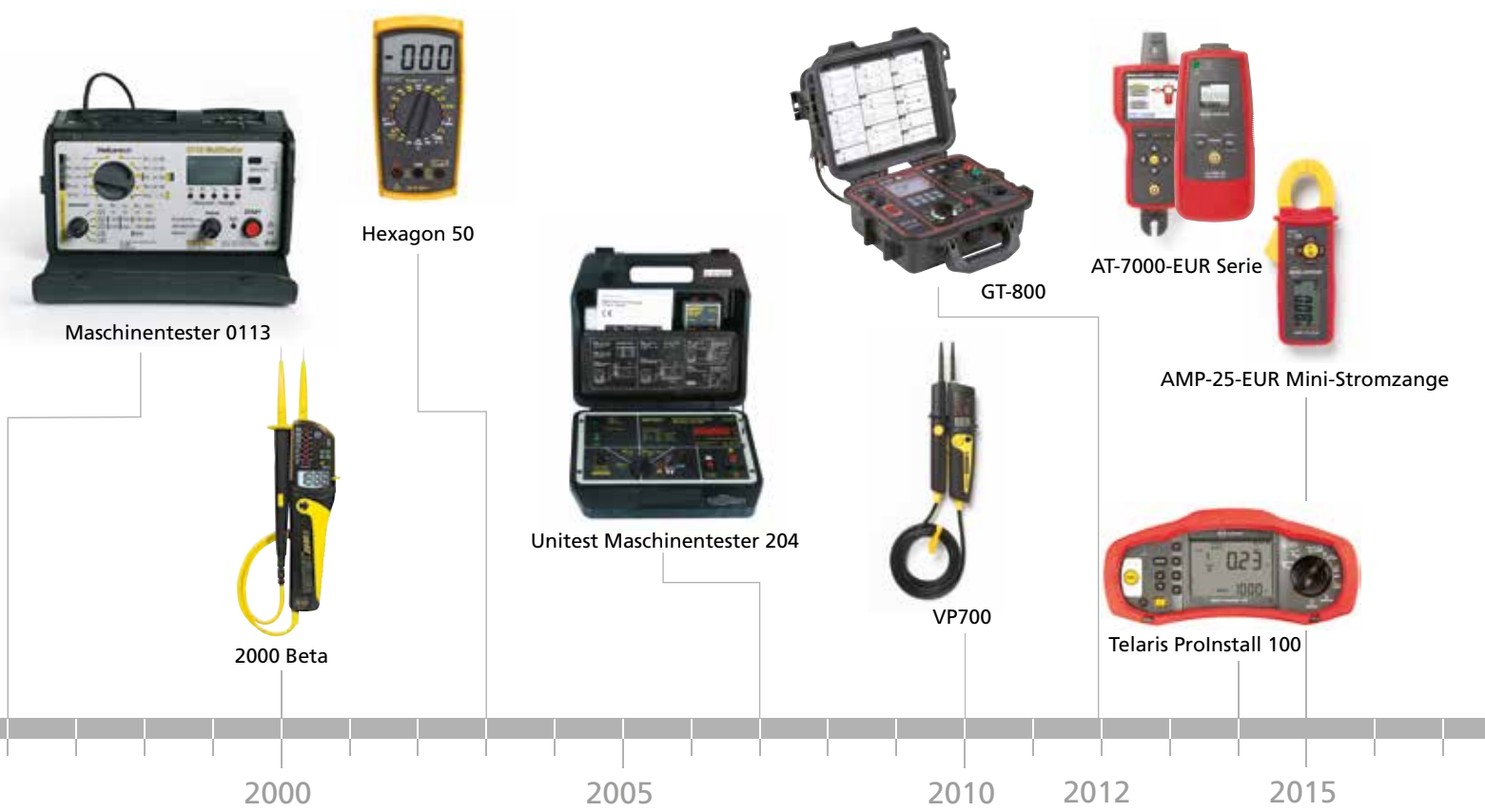
Seit über 40 Jahre Beha-Amprobe: Meilensteine der Marke für den Handwerker

Beha-Amprobe ist seit über 40 Jahren ein Markenzeichen für den Elektrofachmann. 1974 als Ch. Beha GmbH in Glotttetal gegründet, wurde das Produktportfolio über die Jahre konsequent ausgebaut, um die Zukunft des Unternehmens auf Wachstum auszurichten. Vor allem der erste spannungsfeste Durchgangsprüfer V1X machte das Unternehmen am Anfang schnell bekannt. Christian Beha entwickelte diesen, weil die handelsüblichen Durchgangsprüfer ständig kaputt gingen, sobald man damit aus Versehen an eine Spannung kam.

Aus dem damals hochinnovativen Durchgangsprüfer entwickelte das Unternehmen eine ganze Produktreihe von FI-Testern, Drehfeldanzeigern und Spannungsprüfern aber auch sehr spezielle Geräte wie Lampentester und Kabel-längen-Messgeräte.

Anfang der 90er Jahre setzte die CH. Beha GmbH einen Meilenstein in der Firmenchronik: mit dem ersten 0100-Installationstester mit eingebautem Drucker. Einfach, verständlich und erschwinglich sollten die Geräte sein und diese Einstellung zieht sich noch heute durch die gesamte Produktpalette. Im Jahre 2003 verkaufte Christian Beha sein Unternehmen an die international tätige Danaher-Gruppe.





2006 wurde die damalige Amprobe GmbH übernommen. Nach der Integration von Amprobe in Deutschland erfolgt dies seitdem europaweit. Beha-Amprobe bietet dem Elektrofachmann Messgeräte, die seinen Arbeitsalltag erleichtern. An unserem Unternehmenssitz in Glottertal/Schwarzwald befindet sich auch das Technologie- und Seminarzentrum. Unsere Vision ist es, immer wieder neue Produkte in den Markt einzuführen, die dem Kunden einen hohen Nutzen bringen. Darauf ist unser Management und unsere Organisation ausgerichtet. Kompromisslose Qualität steht bei allem was wir tun im Fokus. Die Norm ISO 9001 bildet die Grundlage hierfür. Hochmotivierte Mitarbeiter/-innen erfüllen die Marke Beha-Amprobe mit Leben. Marktnähe und Support für unsere Kunden sind ihre Stärke. Und genau daraus entstehen immer wieder neue Ideen, die Zukunft zu gestalten.



So erreichen Sie uns



Hausanschrift:
Beha-Amprobe
In den Engematten 14
79286 Glottertal
Tel.: +49 (0) 76 84 / 80 09 - 0
Fax: +49 (0) 76 84 / 80 09 - 410
e-mail: info@beha-amprobe.de

Customer Support

Deutschland:

+49 (0) 76 84 / 80 09-437

Schweiz:

+41 (0) 44 / 58 07 50 0

Österreich:

+43 (0) 1 / 92 89 50 0

E-Mail:

info@beha-amprobe.de

Auskünfte über Preise und Lieferzeiten unserer Geräte erfahren Sie bei unserem Customer Support. Unsere Produkte enthalten Sie bei autorisierten Vertriebspartnern.

Technical Support

Für Auskünfte und Beratung zu Produkten und Software:

+49 (0)76 84 / 80 09 - 540 (ortsüblicher Tarif)

Sollten Sie im praktischen Alltag Anwendungsprobleme haben, steht Ihnen unser technischer Service von 8.00 bis 16.00 Uhr (freitags bis 13.00 Uhr) zur Verfügung. Sie haben Kontakt mit einem erfahrenen Techniker, der Ihre Fragen gerne beantwortet und Sie zu Anwendungsfragen unserer Produkte berät.

E-Mail: hotline@beha-amprobe.de

Service

+49 (0) 76 84 / 80 09 - 438

Bitte melden Sie sich bei unserem Service für Fragen, die folgende Themen betreffen:

- Gewährleistung
- Kalibrierservice
- Express-Service
- Ersatzteile

Vertretungen vor Ort

Beha-Amprobe Glottertal ist in jedem Bundesland durch einen Handelsvertreter oder eigene Außendienstmitarbeiter direkt vor Ort vertreten.

Baden

Sanid Usanovic
Außendienst Beha-Amprobe
In Engematten 14 • 79286 Glottertal
Mobil: 0170 / 22 34 630
e-mail: s.usanovic@beha-amprobe.de

Württemberg

Frank Bossert
Industrievertretung
Hofener Weg 17 • 71686 Remseck
Telefon 0711 / 57 76 69 - 60
Telefax 0711 / 57 76 69 - 66
E-Mail: info@bossert-weissinger.de

Bayern

Kurt Gerlach KG
Oedenberger Straße 149
90491 Nürnberg
Telefon 09 11 / 30 43 97
Telefax 09 11 / 30 11 04
e-mail: info@gerlachkg.de

Berlin / Brandenburg / Vorpommern

R. Krause GmbH
Industrievertretung
Warener Str. 5 • Haus 5a im MEON Gewerbepark
12683 Berlin
Telefon 0 30 / 56 22 112 oder 56 23 034
Telefax 0 30 / 56 38 549
e-mail: info@iv-krause.de

Bremen/Niedersachsen

Industrievertretung Mike Klaiber GmbH
Carl-Benz-Straße 11
28816 Stuhr, Brinkum
Telefon 04 21 / 8 78 69 91
Telefax 04 21 / 8 98 37 54
e-mail: info@mike-klaiber.de

Hamburg / Schleswig-Holstein/Mecklenburg

Hans J. Moeller
Wendenstraße 195A • 20537 Hamburg
Telefon 040 / 251 40 61
Telefax 040 / 251 46 14
Internet: www.hjmoeller.de
e-mail: info@hjmoeller.de

Hessen

PLP Vertriebs GmbH
Industrievertretung
Theodor-Heuss-Str. 32 • 61118 Bad Vilbel
Telefon 06101 / 55 96-0 • Telefax 06101 / 55 96-55
e-mail: info@plpteam.de
Internet: www.plpteam.de

Nordrhein-Westfalen (West)/Rheinland

Markus Herickhoff
Außendienst Beha-Amprobe
In Engematten 14 • 79286 Glottertal
Mobil: 0171 / 76 40 710
e-mail: m.herickhoff@beha-amprobe.de

Nordrhein-Westfalen (Ost)

Jung System Vertrieb e.K.
Harrenscheid 36
58579 Schalksmühle
Telefon 0 23 55 / 50 85 80
Telefax: 0 23 55 / 50 85 810
e-mail: info@jung-system-vertrieb.de

Ostniedersachsen / Hannover

Industrievertretung Mike Klaiber GmbH
Carl-Benz-Straße 11
28816 Stuhr, Brinkum
Telefon 04 21 / 8 78 69 91
Telefax 04 21 / 8 98 37 54
e-mail: info@mike-klaiber.de

Saarland / Rheinland-Pfalz

Alfons Schmidt GmbH
Gewerbepark
Heeresstr. 1
66822 Lebach
Telefon 0 68 81 / 9 35 60
Telefax 0 68 81 / 40 51
e-mail: patrick.schmidt@schmidt-lebach.de

Sachsen-Anhalt

COMTEC Gramolla Handelsgesellschaft mbH
Industrievertretungen
Eisdorfer Straße 1 • 06317 Seegebiet Mansfelder Land
Telefon 03 46 01 / 2 35 57 oder 2 08 80
Telefax 03 46 01 / 2 23 16
e-mail: info@gramolla.de

Sachsen

Ott GmbH
Industrievertretung
Am Rossauer Wald 6 • 09661 Rossau
Telefon 037207 / 405-0
Telefax 037207/405-33
e-mail: info@iv-ott.de

Thüringen

Frank Sauer
Industrievertretung
Blumenstraße 70 • 99092 Erfurt
Telefon 03 61 / 54 14 338
Telefax 03 61 / 54 14 339
e-mail: sauer.industrievertretung@web.de

Technical Support, Qualität, Gewährleistung, Service, Kalibrierung

Technical Support

Unser technischer Beratungsservice steht Ihnen täglich von 8:00 bis 16:00 Uhr (Freitags bis 13.00) zur Verfügung.

Auskünfte und Beratung zu unseren Produkten und unserer Software erhalten Sie unter: +49 (0)76 84 / 80 09 - 540 (ortsüblicher Tarif)

E-Mail: hotline@beha-amprobe.de

Qualität, Gewährleistung, Service

Im Dezember 1995 wurde unser Unternehmen nach ISO 9001 zertifiziert.

Sollten in der täglichen Praxis dennoch Fehler in der Funktion oder am Material auftreten, werden diese innerhalb von 24 Monaten kostenlos von uns beseitigt, sofern bei dem Gerät ohne Fremdeinwirkung Funktionsfehler auftreten und es ungeöffnet an uns zurückgeschickt wird.

Wird vor der Ausführung von Reparaturen die Vorlage eines Kostenvoranschlages gewünscht, verwenden Sie bitte das Formular im Anhang dieses Kataloges. Der Reparaturdurchlauf beträgt ca. 5 Arbeitstage.

Reparatur/Kalibrierung

Beha-Amprobe bietet Ihnen Werkskalibrierungen an, die streng in unserem QM-Handbuch nach DIN EN ISO 9001 dokumentiert sind. Durch jährliche Audits überwachen wir die Einhaltung der geforderten Normen. Sämtliche Referenzgeräte sind auf nationale Standards rückführbar kalibriert.

Das Kalibrierzertifikat enthält einen ausführlichen Datenreport, Angaben über die benutzten Referenzgeräte sowie das von Ihnen selbst bestimmte Rekalibrierungsdatum. Wir empfehlen Ihnen einen Kalibrierzyklus von 1 Jahr. Ist Ihr Gerät bei uns kalibriert worden, erhalten Sie von uns unmittelbar vor der Rekalibrierung ein Erinnerungsschreiben.

Bei direkter Mitbestellung zu einem Neugerät erhalten Sie

für die Erstkalibrierung einen Sonderpreis. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von unserem Vertriebsteam.

Sollte ein Gerät einen Defekt haben, können Sie dies zur Reparatur einschicken, wo es von unserem Service-Team instandgesetzt wird, sofern das möglich ist.

Bitte benutzen Sie sowohl für Kalibrierungen als auch für Reparaturen das Formular Service-Auftrag, das Sie auf unserer Homepage www.beha-amprobe.de im Bereich Service finden. Tragen Sie hier die Daten ein, drucken das Formular aus und legen Sie diesen Auftrag einfach dem Gerät bei. Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, bitten wir Sie um eine genaue Fehlerbeschreibung.

Express-Service

Für Reparaturen bzw. Kalibrierungen, bei denen höchste Eile geboten ist, bieten wir einen Express-Service an. Das Gerät wird spätestens am übernächsten Arbeitstag nach Eintreffen per Expressdienst an Sie zurückgeschickt. Bitte beachten Sie unbedingt, dass hierzu das ausgefüllte Formular EXPRESS-SERVICE-Auftrag vorab zugefaxt werden muss. Die anfallenden Zusatzkosten für diesen Dienst teilt Ihnen das Service-Team gerne mit.

+49 (0) 76 84 / 80 09 - 438

E-Mail: service@beha-amprobe.de

Ersatzteile

Die Beschaffung von Ersatzteilen wird durch unseren erweiterten Webauftritt (Menüeintrag: Service/Ersatzteile) jetzt noch einfacher für Sie. Wählen Sie Ihr Gerät aus und schon haben Sie sämtlich verfügbare Ersatzteile inklusiv Bild und Preis vor sich. Die Bestellung erfolgt dann über ein bereitgestelltes Formular, das Sie per FAX direkt an unseren Service senden.



Zulassung, Unser Maßstab ist die Praxis

Unser Maßstab ist die Praxis

Bedingt durch den stetigen technologischen Fortschritt sind regelmäßige Anpassungen der DIN VDE-Bestimmungen für den Elektrofachmann erforderlich.

So haben sich die DIN VDE-Bestimmungen in den letzten Jahrzehnten von einem handlichen Buch zu einer kleinen Bibliothek entwickelt. Dieser ständige Wandel macht es für die Elektrofachkraft unverzichtbar, sich regelmäßig über die Neuerungen zu informieren.

Deshalb bietet Beha-Amprobe im Glottertal ein thematisch umfangreiches Seminarprogramm an. Das Besondere an den Fachseminaren ist der ständige Bezug zur Praxis.

Nach den theoretischen Einführungen wird das Erlernte mit praxisbezogenen Übungen vertieft. Trainiert wird mit realen Prüflingen oder an einer elektrischen Anlage in einem Miniaturlabor. Jeder Teilnehmer erhält ausführliche Seminarunterlagen sowie am Ende des Seminars, eine Urkunde welche die Teilnahme bestätigt.

Zertifizierung DQS GmbH nach ISO 29990

Mit der ISO 29990, für Aus- und Weiterbildung, gewährleistet Fluke hohe Qualität seiner Fachseminare. Ebenso zeigt dies, dass die Seminarleiter und die einzigartige Struktur des Seminarzentrums Glottertal, den höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Geben Sie Ihrem Erfolg eine Stimme

Mit Ihrem Zertifikat sehen Sie nun „schwarz auf weiß“, dass Sie Ihr Managementsystem erfolgreich aufgebaut und sich seiner kontinuierlichen Verbesserung verpflichtet haben. Erzählen Sie diesen Erfolg ruhig weiter: Ihre Mitarbeiter, Ihren Kunden und anderen Partnern. Lassen Sie sie wissen, wie gut Sie sind. Nach dem Arbeitsschutzgesetz §12, der neuen Betriebsicherheitsverordnung und der DGUV Vorschrift 1, ist jeder Arbeitgeber verpflichtet, seine Arbeitnehmer sachbezogen zu unterweisen.

Diese Forderung wird durch die Seminarteilnahme erfüllt.

Seminarziele

Nach dem Seminar sind die Teilnehmer in der Lage, Prüfungen gemäß den einschlägigen DIN VDE-Bestimmungen durchzuführen, verschiedene Zusammenhänge zu erkennen und sinnvolle Lösungen anzuwenden.



ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass

Fluke Deutschland GmbH
In den Engermatten 14
73206 Glottertal

ein Managementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
Durchführung von Fachseminaren

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt

ISO 29990 : 2010

Zertifikat-Registrier-Nr. 003335 LSP
Gültig ab 2014-01-16
Gültig bis 2017-01-15
Zertifizierungsdatum 2014-01-16

DQS GmbH
G. Blauschmitt
Gitz Blauschmitt
Geschäftsführer

IC Net

AKKreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Böhmig-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main



Praxisübungen am Messmodell „Haus im Haus“



Schulungszentrum in Krefeld



Kantine im Seminarzentrum/Glottertal



Schulungsraum im Seminarzentrum/Glottertal

Jede Technik ist nur so gut, wie er die Anwendung versteht.

Deshalb bietet Beha-Amprobe umfangreiche Seminare an. Die Seminare werden in unserem Seminarzentrum in Glottertal bei Freiburg durchgeführt. Eintägige Seminare zu den Themen: DIN VDE 0100/0105, 0701-0702, 0751 und 0113 finden zusätzlich auch samstags in Krefeld statt. Nach einer ausführlichen theoretischen Einführung werden in kleinen Gruppen praxisorientierte Messübungen durchgeführt, ausgewertet und in einem Abschlussgespräch diskutiert.

Einzigartig in unserem Seminarzentrum in Glottertal ist das speziell für die Praxisübungen konzipierte Haus-im-Haus. Ein mit allen elektrischen Anlagenteilen ausgestattetes Einfamilienhaus (verkleinert nachgebaut) steht den Seminarteilnehmern zur Verfügung.

Neben den Seminaren werden zusätzlich Messkurse und Messtrainings bei unseren Vertriebspartnern veranstaltet. Bitte informieren Sie sich über aktuelle Themen und Termine im Internet unter: www.beha-amprobe.de.

Anmeldung/Geschäftsbedingungen

Leistungen

Im Leistungsumfang sind ein ausführliches Seminarhandbuch sowie die Verpflegung während der Veranstaltung enthalten. Das Seminarhandbuch wird nur an Teilnehmer am Durchführungsort ausgegeben. Die Kosten für Anfahrt und Hotel sind nicht in der Teilnehmergebühr enthalten.

Unser Service

Auf Wunsch sind wir Ihnen gerne bei der Zimmerreservierung zum Sonderpreis im Landidyll-Hotel „Zum Kreuz“ behilflich.

Auskunft, Anmeldung und Seminarort

Anmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Rechnungen werden bei rechtzeitiger Anmeldung zugesandt, anderenfalls unmittelbar vor Seminarbeginn ausgehändigt. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen im Glottertal bzw. auf 15 Personen in Krefeld begrenzt (Mindestteilnehmer 10 Personen) und 12 Personen in Hamburg. Berücksichtigungen erfolgen entsprechend dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Seminare beginnen um 8.30 Uhr (Krefeld: 9.00 Uhr) und enden in der Regel gegen 16.30 Uhr.

Mit der Anmeldung werden die allgemeinen Geschäftsbedingungen von Beha-Amprobe Glottertal anerkannt. An- und Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Grundlage zur Beurteilung ist das Eingangsdatum. Bei Abmeldungen bis 8 Tage vor Seminarbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 50,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer. Nach Ablauf dieser Frist sind die vollen Gebühren gemäß Rechnung zu entrichten. In diesem Fall wird Ihnen das Seminarhandbuch zugesandt. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Werden durch unvorhergesehene Gründe Seminare abgesagt, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits entrichteten Teilnehmergebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns Änderungen im Seminarablauf vor. Die Haftung beschränkt sich in jedem Fall ausschließlich auf die Teilnehmergebühr.

Seminare 2016

Seminare zu den DIN-VDE-Bestimmungen					
Seminar	behandelte Themen nach DIN VDE				Dauer
	0100/0105	0701-0702	0113 0751	Software	
5 Tage: Fachseminar „Spezial“	•	•	•	•	5 Tage
4 Tage: Fachseminar „Intensiv“	•	•	•	•	4 Tage
3 Tage: Fachseminar	•	•		•	3 Tage
3 Tage: Fachseminar 0701-0702 Intensiv		•		•	3 Tage
4 Tage: Fachseminar 0701-0702 Intensiv PLUS		•		•	4 Tage
Basis-Seminar 0100/0105	•				1 Tag
Basis-Seminar 0701-0702, 0113		•	•		1 Tag
Prüfung und Wartung von Maschinen	•		•	•	3 Tage

Seit Anfang 2015 bieten wir im neuen Seminarzentrum Hamburg Fachseminare an. Zur Verfügung steht ein Theorieraum und ein Messlabor für Praxisübungen. Neben den Fachseminaren zu den VDE Bestimmungen werden auch Thermografie- und Netzqualitätsseminare angeboten.

Die Veranstaltungstermine sowie Informationen zu dem Seminarinhalt finden Sie unter www.beha-amprobe.com/de/seminare

Gerne richten wir uns nach Ihren Seminarwünschen und führen gezielte Fachseminare auch in Ihrer Firma durch. Um Ihnen ein Angebot zu unterbreiten sowie die Themeninhalte Ihres Seminars abzustimmen, kontaktieren Sie uns bitte auf seminare@beha-amprobe.de oder per Telefon +49 (0) 76 84 / 80 09 - 0. Wenn Sie uns eine Nachricht hinterlassen, rufen wir Sie gerne zurück.

Für Fragen und Feedback zu den Seminaren können Sie uns gerne kontaktieren: seminare@beha-amprobe.de oder per Telefon +49 (0) 76 84 / 80 09 - 0.