

MESSTECHNIK

exakt
und
präzise



Grußwort

Liebe Leser, verehrte Kunden, geschätzte Partner,

manche von Ihnen schenken uns ihr Vertrauen seit über 30 Jahren. Diese Wertschätzung ist unsere solide Basis für eine partnerschaftliche Zusammenarbeit und unsere tägliche Motivation, unsere Leistung stetig weiter zu optimieren. Mit erstklassiger Beratung, individuellem Service, professionellem Kalibrierdienst und einer hervorragenden Geräteauswahl arbeiten wir daran, Ihr Vertrauen täglich aufs Neue zu verdienen. Wir unterstützen Sie bei allen Fragen und Anliegen mit hoher fachlicher Kompetenz und maximaler Flexibilität.

Sie haben Fragen zu unserem Systemlieferanten-Konzept? Sprechen Sie uns an. Wir erklären Ihnen alle Details und werden auch in Zukunft versuchen, durch exklusive Partnerschaften und Angebote unser Portfolio für Sie zu erweitern.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen EKOMESS ein wenig näherbringen.

Mit freundlichen Grüßen
Adrian Schacht



Aus ELBATEX
wird Elektronik-Kontor

1984



Gründung der
Elektronik-Kontor
Messtechnik GmbH

2006



Elektronik-Kontor
Messtechnik wird
TEKTRONIX-Distributor

2009

Elektronik-Kontor
wird
FLUKE Distributor

Jochen Reichmann und Adrian Schacht
teilen sich die Geschäftsführung des Unternehmens,
Beginn der Zusammenarbeit zwischen
Elektronik-Kontor Messtechnik und UE Systems



Exzellente Expertise:
unsere Unterstützung für Ihre Anforderungen

Unser breites Spektrum hochwertiger Produkte von Top-Herstellern erfüllt höchste Ansprüche. Ein erfahrenes Team aus hochqualifizierten Mitarbeitern entwickelt individuelle Lösungen für regionale, nationale und internationale Kunden. Wir analysieren Ihren Bedarf genau und bieten maßgeschneiderte Kauf- oder Verleihoptionen.



Beginn Zusammenarbeit
mit OPTRIS

Beginn Zusammenarbeit
mit MULTILANE

Restrukturierung
des Portfolios

2010

2016

2018

2019

2019

2020

Adrian Schacht
wird alleiniger
Geschäftsführer

Beginn Zusammenarbeit
mit DATREND

Beginn Zusammenarbeit
mit HIOKI

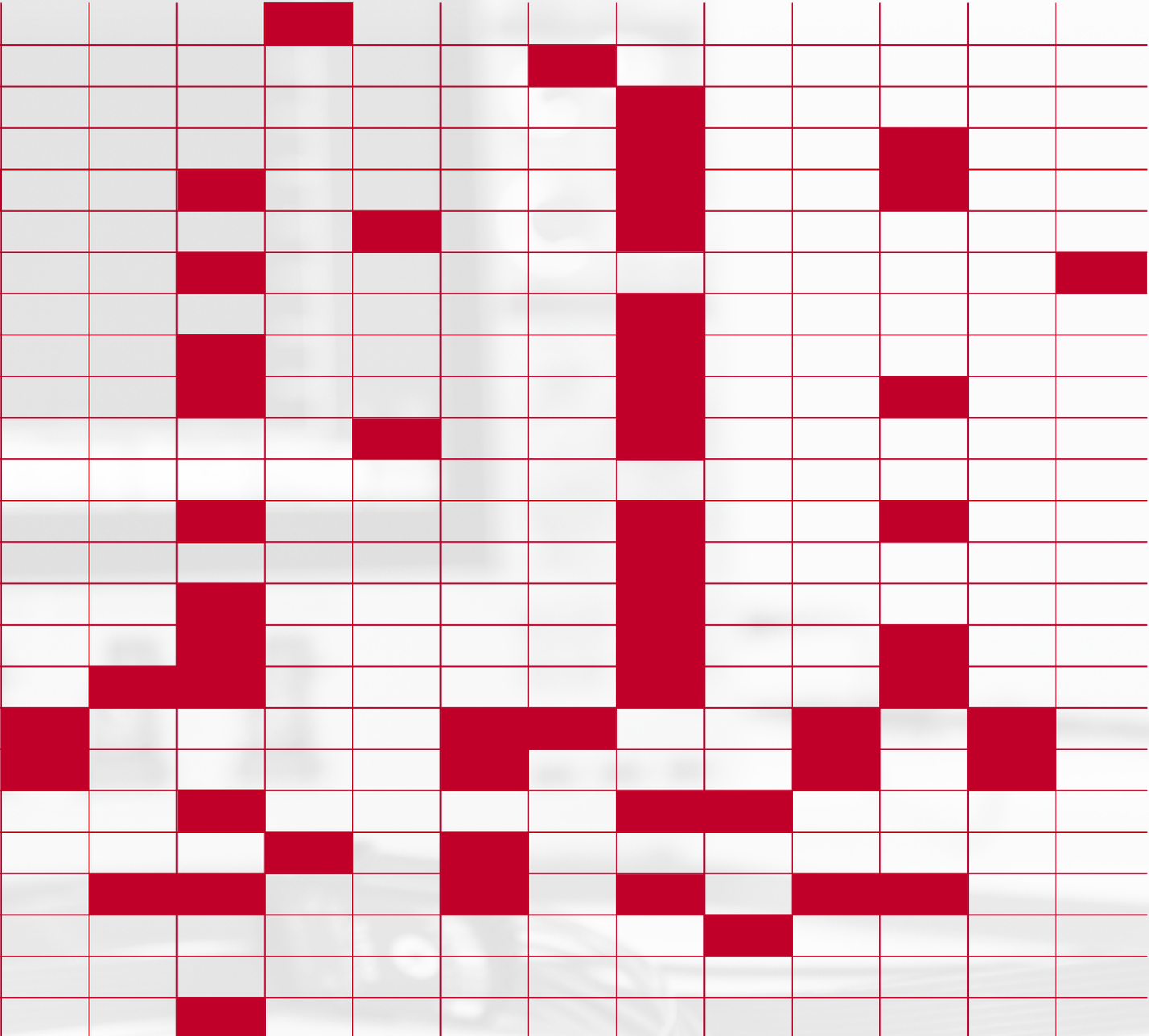
Vielfalt für jeden Bedarf: ein Blick auf unsere Produktpalette

Elektronik-Kontor vertreibt eine Vielzahl hochwertiger Produkte, die zum Teil auch als Demogeräte erhältlich sind. Welche Art von Geräten wir von welchen Herstellern anbieten, sehen Sie hier direkt auf einen Blick:



	ARTEMES	BENNING	MZI	CHAUVIN ARNOUX GROUP	metoix	CS INSTRUMENTS	DEWETRON	HIOKI	Megger*	GOSSEN METRAWATT	GOSSEN
01 Batterietester											
02 Corona-Kameras											
03 Counter/Analyzer											
04 Datenlogger											
05 Feuchte, Licht, Schall											
06 Funktionsgeneratoren											
07 LAN-Kabelmeter, LWL-Messgeräte											
08 LCR-Messgeräte											
09 Leistungs- und Netzanalyse											
10 Multimeter											
11 Oszilloskope und ScopeMeter											
12 Prozesskalibratoren											
13 Spannungsprüfer und -tester											
14 Spektrumanalysatoren											
15 Stromversorgung											
16 Stromzangen											
17 Temperaturmessung											
18 Teilentladung											
19 Ultraschall											
20 VDE-Messgeräte											
21 Transformatorprüfung											
22 Wärmebildkameras											
23 Medizintechnik											
24 Widerstandsmessgeräte											
25 E-Mobilität											
26 Zubehör											

* Vertrieb über Vertrieb-Verleih-Seegers GmbH



Unsere Partnerschaften: Innovation in Messtechnik

Unsere Partnerschaften mit renommierten Herstellern sind der Schlüssel zu innovativen Lösungen in der Messtechnik. Hier präsentieren wir stolz einige unserer Highlight-Produktanbieter und deren herausragende Produkte, die wir Ihnen bieten können.

HIOKI

- PW8001
- BT4560
- DT4261
- LR8450
- ST5680

Hioki – Präzision und Vielseitigkeit vereint

Als Lieferant von Hioki-Produkten bieten wir Ihnen Zugang zu modernster Prüf- und Messtechnik. Hiokis Produktpalette reicht von Batterietestern über Stromzangen bis hin zu Leistungsmessgeräten. Die präzise Leistung und Zuverlässigkeit dieser Produkte unterstützen Sie bei jeder Messaufgabe.



Hioki-CEO bei Ekomes.



Hioki PW8001

Der Hioki PW8001 definiert die Messung und Analyse von Leistung auf einem neuen Level. Mit bis zu 8 Eingangsmessmodulen, die hohe Spannungen und Ströme messen können, bietet er eine herausragende Flexibilität. Die automatische Phasenverschiebungskorrektur gewährleistet höchste Genauigkeit, sogar bei hochfrequenten Schaltungen. Dieses Gerät eignet sich ideal für Anwendungen im Bereich der Elektrifizierung, erneuerbaren Energien und intelligenter Stromnetze, da es große Ströme bei hohen Spannungen erfassen kann.



Hioki BT4560

Das kompakte Batterie-Impedanz-Messgerät BT4560 ist ein unschätzbares Werkzeug zur Analyse von Li-Ion-Batterien. Mit seiner hohen Genauigkeit und der Möglichkeit zur Impedanzmessung bei kleinen Widerständen ermöglicht es die schnelle und zuverlässige Beurteilung von Batterien. Die Möglichkeit, die Lade- und Entladecharakteristik zu prüfen, und die Vielseitigkeit in Bezug auf Messfrequenzen machen dieses Gerät ideal für die Auswahl von Batterien und die Altersanalyse in Second-Life-Anwendungen.



54.704 A
54.704 A

ÜBER DAS MESSEN HINAUS



HIOKI

Hioki hat es sich zur Aufgabe gemacht, durch die Förderung der sicheren und effektiven Nutzung von Energie durch unsere Kunden mittels elektrischer Messungen einen Beitrag zum Wohlbefinden und zur Entwicklung der Gesellschaft zu leisten.

Wir werden die Messtechnik weiter vorantreiben, während wir mit unseren Kunden weltweit an der Verwirklichung einer nachhaltigen Gesellschaft arbeiten.

Als Mitglied dieser Gesellschaft verfolgen wir aktiv regionale Entwicklungs- und Umweltinitiativen und verpflichten uns, die hohen Erwartungen der Gesellschaft zu erfüllen.

Zielsicher.

Unsere kostengünstigen kurzweiligen und langweiligen Infrarotkameras mit einem umfangreichen Softwarepaket sind ideal für industrielle Temperaturmessungen. Wir bieten technischen Support, um Sie schnell zur besten Temperaturmesslösung zu führen.

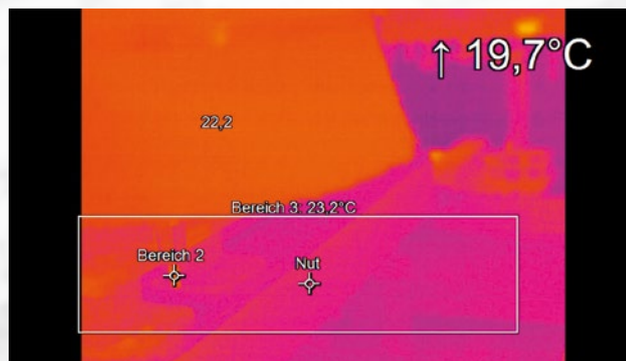
Infrarotkameras. Pyrometer. Zubehör. Software.
Berührungslose Temperaturmessung
von -50 °C bis +3000 °C.
Besuchen Sie uns: www.optris.de
Tel: +49 30 500 197-0



20 optris
when temperature matters

Optris – berührungslose Temperaturmessung auf höchstem Niveau

Unsere Partnerschaft mit Optris eröffnet Ihnen die Welt der berührungslosen Temperaturmessung. Die Infrarot-Thermometer von Optris ermöglichen schnelle und genaue Messungen in anspruchsvollen Umgebungen. Ob in der Industrie, Forschung oder Entwicklung – Optris bietet Ihnen hochwertige Lösungen.



Optris Xi 410

Der Optris Xi 410 bietet überzeugende Vorteile für zahlreiche Anwendungen. Mit seiner hohen Temperaturmessgenauigkeit und einer Messrate von bis zu 80 Hz ist er ideal für Prozesskontrolle und Qualitätssicherung. Darüber hinaus ermöglicht die robuste Konstruktion eine zuverlässige Langzeitmessung in anspruchsvollen Umgebungen. Mit seiner kompakten Bauweise und vielfältigen Schnittstellen ist er einfach in bestehende Systeme zu integrieren.



- XI410
- PI640

Franklin – Sicherheit vor elektrischen Überspannungen

Franklin Electric entwickelt und produziert intelligente Überwachungswerkzeuge, mit denen Unternehmen die Leistung kritischer Anlagen verbessern und die mit Ausfallzeiten verbundenen Risiken und Kosten minimieren können. Unsere Produkte erleichtern die Fernüberwachung von Anlagen, liefern wertvolle Einblicke in die Leistung, ermöglichen eine kostensparende, zustandsorientierte Wartung und vereinfachen die Einhaltung von Vorschriften.



- CELLTRON Advantage Digital
- CELLGUARD Wireless



CELLTRON™ Advantage Digital

Das CELLTRON™ Advantage Digital ist ein schnelles, benutzerfreundliches, hochwertiges Handmessgerät zur Messung von Leitwert, Spannung, Temperatur und Bandwiderstand von Batterien in geräuschintensiven Umgebungen für eine vollständige Analyse des Batteriezustands.



— BATTERY TESTERS & MONITORING —

STELLEN SIE SICHER, DASS KRITISCHE STANDBY-ENERGIE BEREIT STEHT, WENN SIE BENÖTIGT WIRD



ERFAHREN SIE MEHR UNTER FRANKLINGRID.COM

Datrend – Medizingerätetester

Das Programm des kanadischen Herstellers Datrend umfasst Prüf- und Testsysteme, die für alle Bereiche in der Medizintechnik eingesetzt werden können. Alle aktuellen Normen (IEC 60601-1 und 62353) werden durch den Einsatz der modernen Messgeräte und Simulatoren erfüllt. Die gespeicherten Daten und Informationen lassen sich in alle gängigen Verwaltungsdatenbanken übertragen.



- vPad-A1
- vPad-Rugged 2



Vision-Pad

Vision-Pad Technology™ setzt auf Touchscreen-Technologie und eine hochauflösende grafische Benutzeroberfläche. Hierbei dient ein Android-Tablet als Display und Steuereinheit für die vPad-Serie von elektrischen Sicherheitstestgeräten. Die Vision-Pad Technology™ bietet unübertroffene Benutzerfreundlichkeit und Skalierbarkeit, darunter ein 10,1-Zoll-Farbdisplay (1920x1200), WLAN, Bluetooth, USB, 32-GB-Speicher und mehr.



vPad-A1

Das vPad-A1 von Datrend Systems ist ein All-in-one-Vitalparameter-Simulator, der auf der Vision-Pad Technology™ basiert. Dieses System besteht aus einem Multi-Parameter-Patienten-Simulator, einem SpO₂-Testmodul und einem nicht-invasiven Blutdruck-Simulationsmodul. Die Module können sowohl gemeinsam als auch unabhängig voneinander in verschiedenen Kombinationen verwendet werden. Die Benutzeroberfläche erfolgt über ein Android-Handheld-Gerät oder ein vPad-Tablet.



Vision-Pad Technology™ Die Evolution der Prüfgeräte

- ✓ Hochauflösende grafische Benutzeroberfläche
- ✓ Große, fette Schrift für müheloses Lesen von Testergebnissen
- ✓ Intuitive, symbolbasierte Testfunktionen
- ✓ Online-Verfügbarkeit der Testprozedur
- ✓ Touchscreen-Schnittstelle mit optionaler Tastatur oder Maus
- ✓ Unbegrenzte Benutzerkommentare in Testprotokollen
- ✓ Kabellose Kommunikation mit PC und Drucker
- ✓ 32-GB-Speicher, erweiterbar per MicroSD
- ✓ Zukunftssicher dank app-basiertem Upgrade-Pfad



www.datrend.com

Megger – verlässliche Elektromesstechnik für höchste Ansprüche

Megger ist ein Pionier in der Elektromesstechnik, und unsere Partnerschaft ermöglicht es uns, Ihnen eine breite Palette von Isolations- und Durchgangstestern anzubieten. Diese Produkte sind unerlässlich, um die Integrität elektrischer Systeme sicherzustellen und Ausfallzeiten zu minimieren.



• MFT-X1



MFT-X1

Der MFT-X1 ist ein Installationstester für elektrische Niederspannungsanlagen, EV-Ladestationen und Photovoltaikanlagen. Mit hochauflösender Schleifenimpedanz und dem patentierten „confidence meter“ ermöglicht er präzise Messergebnisse. Das Akkusystem erlaubt den einfachen Wechsel der NiMH-Akkupacks und den Betrieb mit Alkalinen-Batterien. Minimale Ausfallzeiten durch selbstständige Firmware-Updates via microSD-Karte. Normgerechte Bedienung mit Handschuhen durch Drehknopf und Hotkeys. Das große Farbdisplay erlaubt monochromen Betrieb bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Messergebnisse lassen sich direkt in die Software übertragen.



- Vollfarbdisplay umschaltbar auf Monochrom
- RCD- und RDC-Autosequenz
- Schnellwechsel Akkupack
- Auslösefreie und hochauflösende Schleifenimpedanz
- Messung des Spannungsfalls
- Messergebnisse direkt vom Gerät in die Software übertragbar
- Upgradefähige Firmware
- IP54

WEITERE
INFOS



ANWENDUNGEN

Die Hauptanwendung ist die Erst- und Wiederholungs-Prüfung von Niederspannungsanlagen in Gebäude-, Gewerbe- und Industrieanlagen für ein- und dreiphasige Systeme.

Die breite Palette an Testfunktionen erweitert den Einsatz des MFT-X1 um:

- Elektrofahrzeug-Ladestationsprüfungen
- Motor-/Generatorprüfungen
- Maschinenprüfungen
- Sicherheitsprüfungen/Tests von elektrischen Anlagen
- Verteilerbau und Schaltanlagenhersteller
- Kabelprüfung



CertSuite™
PROTOKOLL-SOFTWARE FÜR
ELEKTROANLAGEN

- Schnell, zuverlässig und flexibel - funktioniert auf jedem Gerät und an jedem Ort
- Kostenloser technischer Support
- Normgerechte Protokollierung nach VDE
- Protokollierung für Brandmeldeanlagen, Notbeleuchtungen, Solaranlagen, Ladesäulen / Wallboxen, Objektprotokollierung

Megger GmbH
Weststraße 59
52074 Aachen
☎ +49 (241) 91380 - 500
✉ bestellungen@megger.de

**VEREINBAREN SIE
EINEN KOSTENLOSEN
ONLINE DEMO
TERMIN UNTER:
info@megger.de**

GMC

Prüfgeräte zur Prüfung von elektrischen Geräten, medizinischen Geräten und Schweißgeräten – sowohl mit vordefinierten als auch programmierbaren Prüfsequenzen entsprechend der neuesten Prüfstandards. Schneller Zugriff auf die Mess- und Prüffunktionen durch Drehschalter, Direktwahltasten und SoftKeys.

GOSSEN METRAWATT

- SecuTest Lemongreen M708E



SecuTest Safety Tester ST

IZYTRONIQ vereinfacht Betriebsmittelprüfungen mit normgerechten Sequenzen, 10A-Prüfstrom und automatischer Protokollierung auf USB. Flexibel durch benutzerdefinierte Sequenzen und Datenbankverwaltung. AutoStore, Push/Print und AutoPrint optimieren den Prozess, während individuelle Prüfintervalle die Einhaltung der Standards sicherstellen.



Alles aus einer Hand! – Ihr Partner für alle Mess- und Prüfaufgaben

Multimeter

Prüftechnik für E-Mobility

VDE-Prüftechnik

Prüfung von PV-Anlagen

Netzanalyse

Energiemanagement



Mehr als nur Produkte: unsere Vorteile als Partner

Durch unsere Partnerschaften bieten wir Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern auch eine Reihe von Vorteilen:

Vielfalt:

Unsere Partner decken ein breites Spektrum von Anwendungen ab, von Temperaturmessung über Elektromesstechnik bis hin zu LAN-Messtechnik.

Qualität:

Unsere Highlight-Produktanbieter sind für ihre Qualität und Innovation bekannt. Sie können sich auf Produkte verlassen, die höchsten Standards entsprechen.

Expertise:

Dank unserer langjährigen Erfahrung und engen Beziehungen zu den Herstellern können wir Ihnen kompetente Beratung und Unterstützung bieten.

Komplettlösungen:

Unsere Partnerschaften ermöglichen es uns, Ihnen maßgeschneiderte Lösungen anzubieten, die Ihren Anforderungen gerecht werden.

Maßgeschneiderte Lösungen: die Stärke unserer Partnerschaften

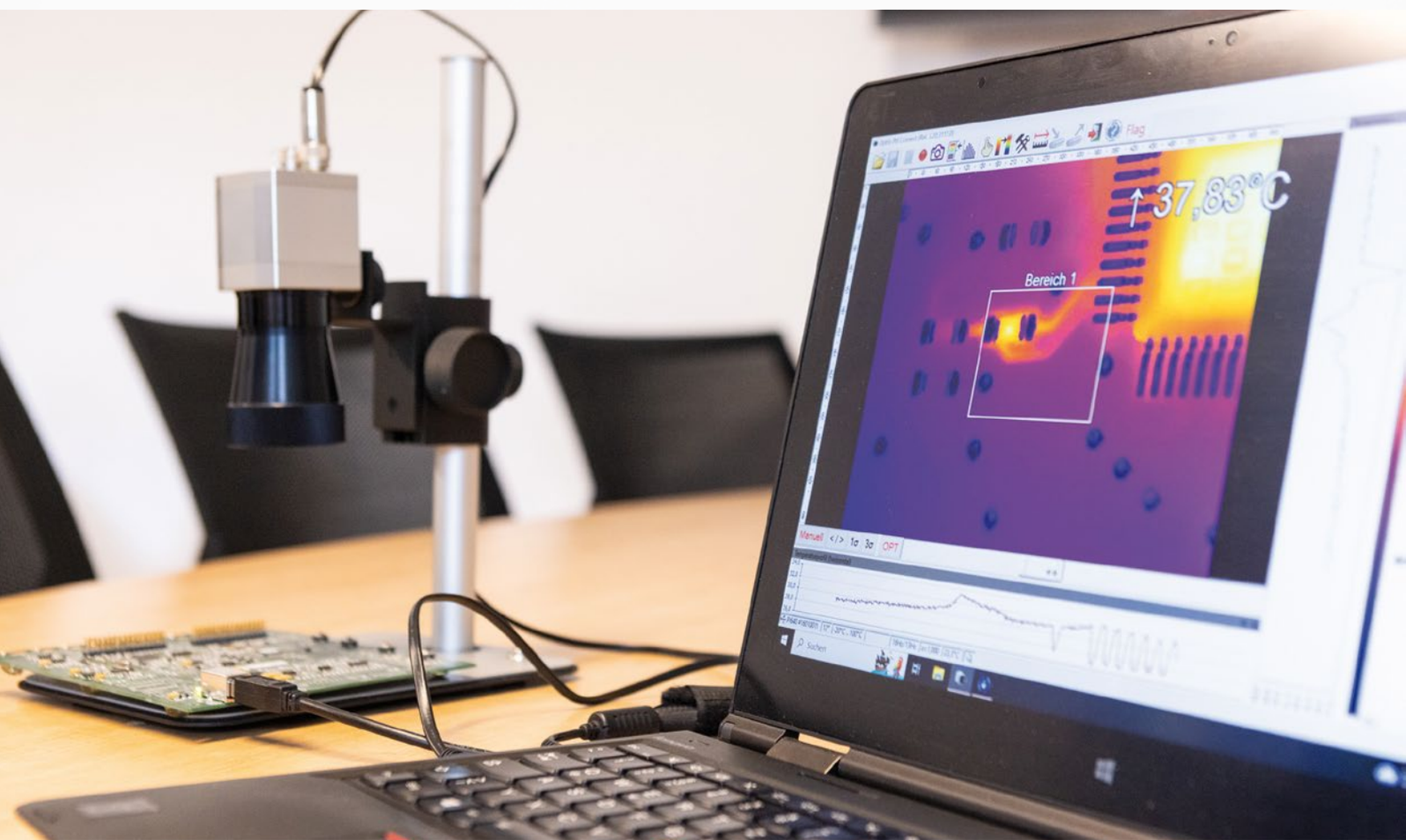
Wir stehen wir für Qualität, Innovation und Kundenzufriedenheit. Unsere Partnerschaften mit Hioki, Optris, Franklin, Megger, Datrend usw. ermöglichen es uns, Ihnen erstklassige Produkte und erstklassigen Service zu bieten. Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere Partnerschaften und Produkte zu erfahren und wie sie Ihnen helfen können, Ihre Messanforderungen zu erfüllen.



Erfahren Sie mehr!



- Qualität,
- Innovation,
- Kundenzufriedenheit



Entdecken Sie unsere neuen Produkte!

www.peaktech.de



PeakTech
Unser Wert ist messbar.



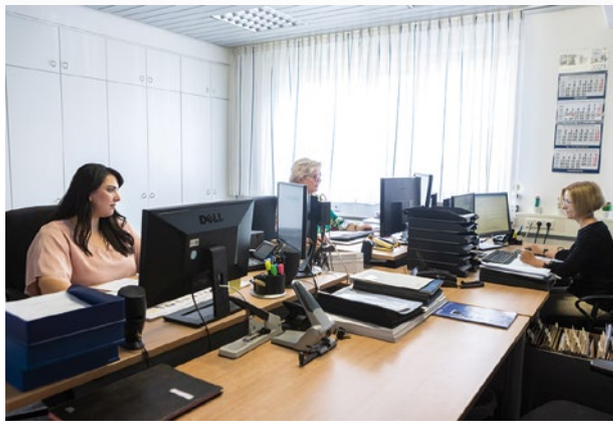
HIKMICRO

SEE THE WORLD IN A NEW WAY

www.hikmicrotech.com

Umfangreicher Service für kompromisslose Kundenzufriedenheit

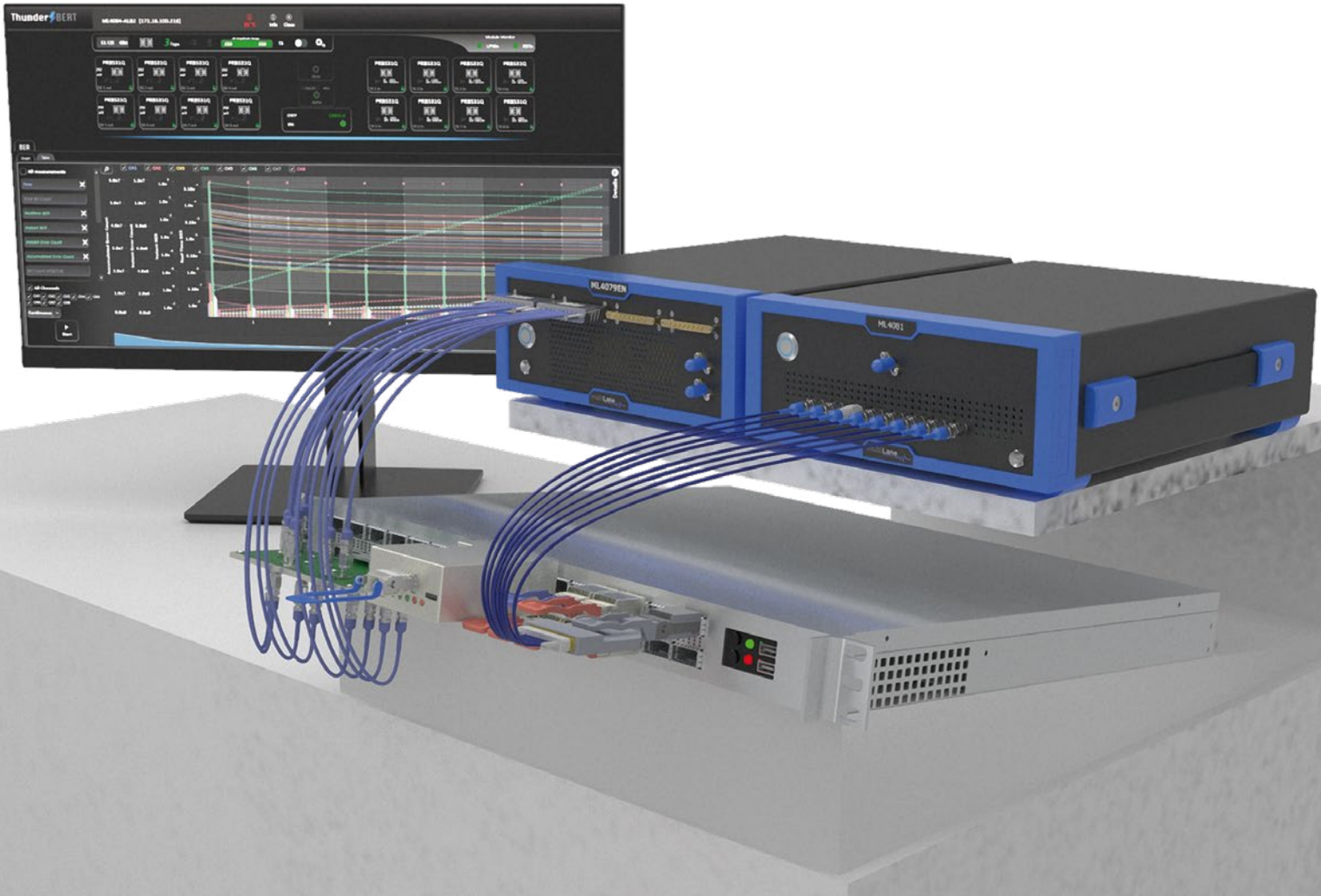
Unser Service garantiert Kundenzufriedenheit: Kostenfreie Testgeräte und professionelle Schulungs-Workshops bieten Lösungen. Als Systemlieferant können wir Ihnen eine Vielzahl von Produkten verschiedener Hersteller anbieten. So haben Sie stets einen Ansprechpartner für alle Einkäufe. Zusätzlich bieten wir präzisen Kalibrierdienst und eine exzellente Beratung für höchste Genauigkeit. Gern setzen wir unsere weitreichenden Erfahrungen und unser technisches Know-how ein, um für Sie eine genaue Bedarfsanalyse vorzunehmen und Sie optimal zu beraten. Wenn Sie dies wünschen, auch bei Ihnen vor Ort.



VS TECH

info@vvs-tech.de
07131 - 203 999 0

www.vvs-tech.de



Elektronik-Kontor
Messtechnik GmbH
Spitzwegstr. 18

74081 Heilbronn

Tel: +49 (0) 7131 89 829-0
Fax: +49 (0) 7131 89 829-13
E-Mail: mess@ekomess.de

ekomess.de