**Extech stellt eine neue Prüf- und Messgeräte-Serie vor: Spitzenleistungen in Kombination mit verbesserter Sicherheit**

**28. Mai 2024 – Extech hat die Markteinführung einer neuen Serie von Messgeräten angekündigt, die sich an Fachleute aus den Bereichen Elektrotechnik, HLK und Industrie richtet: Die fortschrittlichen Multimeter und Zangenmessgeräte der EX-Serie, das innovative Luftqualitätsmessgerät IAQ320 und die vielseitigen Boroskope BR450W. Die neuen Geräte sind so konzipiert, dass sie Spitzenleistungen erbringen und gleichzeitig wirtschaftlich sind, und bieten so ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis.**

**Multimeter und Zangenmessgeräte der EX-Serie**

Die neu eingeführten Geräte der EX-Serie sind nicht einfach nur Werkzeuge, sie sind sozusagen die Wächter im Werkzeugkasten. Die Geräte sind mit integrierten Sicherheitsfunktionen ausgestattet und gewährleisten eine genaue Diagnose, und schützen Ingenieure gleichzeitig vor potenziellen elektrischen Gefahren. Ihre hochmoderne Technologie vereinfacht komplexe Messungen und erhöht die Zuverlässigkeit aller Messwerte, was sie für die Profis unverzichtbar macht.

**IAQ320 Luftqualitätsmonitor**

Der IAQ320 ist ein Leuchtturmprojekt für die Gesundheit in Innenräumen: Präzise und zuverlässig überwacht er die Luftqualität. Das ist besonders wichtig in Räumen, in denen die Luftqualität direkte Auswirkungen auf Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften hat. Dank der Datennachverfolgung in Echtzeit und der leicht verständlichen Metrik ist dieses Überwachungsgerät ein Muss für die Aufrechterhaltung sicherer, gesetzeskonformer und gesunder Arbeitsbedingungen.

**BR450W Drahtlose Videoendoskope**

Wenn es um Endoskop-Inspektionen geht, bieten die drahtlosen Videoendoskope BR450W unübertroffene Klarheit und Flexibilität. Diese Geräte liefern hochauflösende Bilder von schwer zugänglichen Stellen und ermöglichen so eine nicht-invasive Diagnose, die dazu beiträgt, kostspielige Demontagen und mögliche Schäden zu vermeiden. Diese Endoskope eignen sich für Anwendungen von der Automobilindustrie bis zur Luft- und Raumfahrt und stellen sicher, dass kein Fehler unentdeckt bleibt.

**Verbesserte Sicherheit**

Sicherheit ist in jedem professionellen Umfeld von größter Bedeutung, und Extech hat deswegen fortschrittliche Sicherheitsfunktionen in seine neuen Geräte integriert. Diese Verbesserungen dienen nicht nur dem Schutz der Techniker, sondern gewährleisten auch die Langlebigkeit und Genauigkeit der Geräte selbst, was für die Durchführung sicherer und effektiver Arbeiten unerlässlich ist.

**Benutzerfreundlichkeit**

Mit intuitiven Schnittstellen und benutzerfreundlichem Design reduzieren diese Werkzeuge die Komplexität der Aufgaben, so dass sich die Fachleute mehr auf die richtige Ausführung der Arbeit als auf die Handhabung der Werkzeuge konzentrieren können.

**Professionelle Fähigkeiten mit den neuesten Werkzeugen von Extech erweitern**

Erfahrenen Elektrikern, engagierten HLK-Technikern und Industrieprofis bietet Extech eine breite Palette von Messinstrumenten, die auf die verschiedenen beruflichen Anforderungen zugeschnitten sind. Die gesamte Produktpalette von Extech kann sie bei ihren täglichen Aufgaben unterstützen und zu einem sichereren und effektiveren Arbeitsplatz beitragen. Das Engagement von Extech, qualitativ hochwertige, langlebige und zuverlässige Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten, ist ungebrochen. <https://www.flir.de/landing/extech/>

###

**Über FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies**

FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies, ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Sensorlösungen für industrielle Anwendungen mit Tausenden von Mitarbeitern weltweit.Das Unternehmen wurde 1978 gegründet und entwickelt fortschrittliche Technologien, die Fachleuten dabei helfen, bessere und schnellere Entscheidungen zu treffen, die Leben und Lebensgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie unter www.teledyneflir.com oder folgen Sie uns auf @flir.

**Adresse der deutschen Niederlassung:**

Teledyne FLIR (FLIR Systems GmbH), Berner Strasse 81, 60437 Frankfurt, Tel: +49 69 950090-0

**Diese Pressemitteilung erreichte Sie von:**

ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, E-Mail: frankliebelt@ablwerbung.de

Weitere Pressemitteilungen von Teledyne FLIR finden Sie hier <http://www.ablwerbung.de/presse04.html>

**Anwendungs- und technische Hintergrundartikel:**

Anwendungsartikel über FLIR-Kameras aus den verschiedensten Bereichen finden Sie hier: <http://www.flir.de/discover>. Alle Artikel stellen wir Ihnen gerne übersetzt auf Deutsch zur Verfügung - einfach auf diese E-Mail antworten. Wir können Ihnen die Bilder und deutschen oder englischen Texte gerne kurzfristig zukommen lassen, wenn Sie eine Publikation planen: Frank Liebelt, Tel.: 069/501717, E-Mail frankliebelt@ablwerbung.de