

## Pressemitteilung

# Mess- und Prüftechnik in der Automation: dataTec, Flir und Fluke präsentieren Produktneuheiten auf der SPS

## Mess- und Prüftechnik unverzichtbar für effiziente Prozesse / Expertenteams beraten umfassend zu Lösungen für anspruchsvolle Testaufgaben

Reutlingen, 01. November 2023 – Gemeinsam mit den Partnern Teledyne Flir und Fluke präsentiert sich dataTec, Fachdistributor für Mess- und Prüftechnik, vom 14. bis 16. November 2023 auf der SPS Smart Production Solutions in Nürnberg. An Stand 510 in Halle 7A treffen Besucherinnen und Besucher auf geballte Expertise. Denn sowohl dataTec als auch die beiden Marktgrößen für elektronische Messgeräte und Wärmebildkameras sind mit Experten vertreten. „Messtechnik ist eine Investition. Da ist das gute Gefühl, die richtige Entscheidung zu treffen, einfach wichtig“, weiß Jörg Scholl, Director of Sales bei dataTec. „Mit einem starken Messteam ist es uns möglich, uns für die Beratung und Vorführung von Geräten viel Zeit zu nehmen und alle Fragen zu Mess- und Prüftechnik im Kontext mit smarterer Automation ausführlich zu beantworten.“

Im Messefokus beider Unternehmen: Das Auffinden und Dokumentieren von Ursachen für Energieverlust sowie von Mängeln an Bauteilen. Sowohl Teledyne Flir als auch Fluke stellen hierfür ihre Technologien vor. Zu den Produkthighlights von Fluke zählt der neue PV-Tester SMFT-1000/PRO, eine hochmoderne Komplettlösung zur Prüfung der Leistung und Sicherheit von Photovoltaik-Anlagen. Interessierte können sich das Gerät von Fluke Experten direkt am Stand vorführen und den Leistungsumfang erläutern lassen. Der Messeschwerpunkt von Teledyne Flir liegt auf IR-Kameras, darunter die neue E8-PRO. Die Wärmebildkamera mit patentierter MSX<sup>®</sup>-Erweiterung für eine multispektrale dynamische Bildgebung hilft bei der Lokalisierung und Diagnose von elektrischen und mechanischen Mängeln. „Wärmebildkameras spielen eine wichtige Rolle in der Automation, denn sie erlauben eine berührungslose Messung von

[www.datatec.eu](http://www.datatec.eu) #messbaregröße  
[dataTec auf der SPS Nürnberg, 14.-16.11.2023, Halle 7A, Stand 510](#)

Temperaturverteilungen und damit eine genaue Überwachung temperaturkritischer Prozesse“, erläutert Markus Moltkau, Sales Manager Automation bei Teledyne Flir. „Wir sind hier auf der SPS, um Besucherinnen und Besuchern zu zeigen, wie einfach und effizient IR-Kameras der neuesten Generation diese Messaufgaben erfüllen.“ Als weitere Produktneuheiten der Mess- und Prüftechnik stellt dataTec das VDE Prüfgerät Secutester Lemongreen (M708E) von Gossen Metrawatt und das Hochspannungs-Relais RL20 von SPS electronic vor.

Auf der 30. SPS präsentieren sich in diesem Jahr 1.650 Aussteller aus aller Welt. Die Fachmesse bietet Einblicke in das gesamte Spektrum der smarten und digitalen Automation und konzentriert sich auf praxisnahe Lösungen für verschiedene Arbeitsbereiche. Begleitet wird die Ausstellung von Vorträgen, Keynotes, Fachbeiträgen und Podiumsdiskussionen, vier Messeforen beschäftigen sich mit den aktuellen Themen KI, Big Data, 5G und IoT.

Weitere Informationen unter:

<https://sps.mesago.com>

<https://www.datatec.eu/>

[www.datatec.eu](http://www.datatec.eu) #messbaregröße  
[dataTec auf der SPS Nürnberg, 14.-16.11.2023, Halle 7A, Stand 510](#)

## Über dataTec

Die dataTec AG ist Deutschlands größter Fachdistributor für Mess- und Prüftechnik. Seit 2018 verfolgt dataTec die europäische Ausweitung der Vertriebsaktivitäten und ist derzeit in Spanien, Schweiz, Österreich sowie in den nordischen Ländern Schweden, Estland und Finnland aktiv. Das breite Produktportfolio von über 50 Herstellern umfasst unter anderem Netzgeräte, Oszilloskope, Modulare Messtechnik, Testsysteme, Prüfgeräte und Wärmebildkameras. Mit über 120 Mitarbeitenden berät die schwäbische Familien AG dataTec von ihrem Stammsitz in Reutlingen aus Kunden verschiedenster Branchen und Bereiche – von Industrieunternehmen über Behörden bis hin zu Bildungseinrichtungen.

## Pressekontakt

### Tanja Wendling

Leiterin Produktkommunikation

## dataTec AG

Ferdinand-Lassalle-Str. 52

72770 Reutlingen

**Telefon** +49 7121 / 51 50 50

**Telefax** +49 7121 / 51 50 10

**E-Mail** [tanja.wendling@datatec.eu](mailto:tanja.wendling@datatec.eu)