

Pressemitteilung

dataTec zur electronica und SPS 2024

Reutlingen, 10. Oktober 2024 – Mess- und Prüftechnik ist branchenübergreifend relevant und bedarf einer sorgfältigen, fachlich tiefen Beratung, um die optimale Lösung für eine spezifische Messaufgabe zu finden. Aus diesem Grund präsentiert sich die dataTec AG, die Experten für Mess- und Prüftechnik, auf der electronica in München (12. bis 15. November) und der SPS in Nürnberg (12. bis 14. November). Auf beiden Fachmessen stellt dataTec Produktneuheiten und eine auf die jeweilige Zielgruppe zugeschnittene Auswahl an Mess- und Prüfgeräten vor.

electronica: Halle 3A, Stand 207

Dem internationalen Fachpublikum der electronica aus den Bereichen Elektronikentwicklung, Test und Produktion zeigen die Experten von dataTec vier wichtige Neuerungen als Messehighlights: den Netzwerk-/Impedanzanalysator Bode 500 von OmicronLab, das Oszilloskop HD304MSO von Keysight, das Multi-Purpose Oszilloskop MPO-2204P von GW-Instek und den Differential-Tastkopf Hornet von PMK.

Diese und weitere Lösungen bieten Unterstützung in den Bereichen Leistungselektronik und - halbleiter, Energieerzeugung, -wandlung und -speicherung, Automobil-Elektronik sowie Kommunikationstechnologien. dataTec stellt gemeinsam mit den Partnern Flir Systems und NI (National Instruments) aus, zum Produktportfolio gehören EMV Prüfsysteme, Frequenzzähler, Spektrumanalysatoren, Signalgeneratoren und Multimeter. "Unsere Mitarbeiter vor Ort präsentieren Produkte am Stand und beraten ausführlich zu unserem breiten, herstellerübergreifenden Portfolio", sagt Frank Heller, Business Development Management High-End Test & Messtechnik. "Unser Ziel ist es, gemeinsam die passende Messtechniklösung zu finden, um die Projekte unserer Kunden noch präziser und effizienter zu machen."

Weitere Informationen zur dataTec auf der electronica:

https://exhibitors.electronica.de/ausstellerportal/2024/aussteller/ausstellerdetails/datatec-ag/?elb=807.1100.2132.1.111&uls=2

www.datatec.eu #messbaregröße



SPS: Halle 7A, Stand 510

Auf der SPS in Nürnberg stellen die Experten von dataTec Mess- und Prüftechnik vor, die speziell auf die Anforderungen der modernen Automatisierungsindustrie zugeschnitten sind. Dazu gehören Datenlogger, Netzanalysatoren, mobile Prüfgeräte, Schall- und Wärmebildkameras sowie Analysatoren für Elektrofahrzeug-Ladestationen. Eine exklusive Auswahl an Geräten wird am Stand live erlebbar sein, dazu berät das Messeteam ausführlich und herstellerunabhängig zu Lösungen, die den spezifischen Anforderungen der Automatisierungsindustrie gerecht werden. "Die Besucher der SPS suchen gezielt nach innovativen Lösungen für Industrieautomation, Prozessoptimierung und Produktionsqualität", weiß Jörg Scholl, Bereichsleitung Elektronische Mess- und Prüftechnik DACH bei dataTec. "Genau zu diesen Themen bietet unser Portfolio die richtigen Mess- und Prüfgeräte. Zur SPS zeigen wir eine konkrete Auswahl, die zur Optimierung von Automatisierungsprozessen insbesondere zu Themen wie Industrie 4.0, IoT und der Fertigungsüberwachung beitragen kann."

Weitere Informationen zur dataTec auf der SPS:

https://sps.mesago.com/nuernberg/de/ausstellersuche.detail.html/datatecag.html#exhibitorheadline

Über dataTec

Die dataTec AG ist größter Fachdistributor für Mess- und Prüftechnik in Europa. Seit 2018 verfolgt dataTec die europäische Ausweitung der Vertriebsaktivitäten und ist derzeit in Spanien, der Schweiz, Österreich sowie in 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 150 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.

www.datatec.eu

Pressekontakt

Cornelia Bonow

Teamleitung Marketingkommunikation & Presse

dataTec AG

Ferdinand-Lassalle-Str. 52

72770 Reutlingen

Telefon +49 7121 / 51 50 50

E-Mail cornelia.bonow@datatec.eu