

Online-Seminar zu IO-Link und SPE von Jumo

Artikel vom **11. Oktober 2024** Bus-Technik

Wie digitale Sensoren mit IO-Link und Single Pair Ethernet (SPE) in der Getränketechnik und in der Industrie eingesetzt werden und welche Vorteile sie konkret bringen, vermittelt <u>Jumo</u> in einem praxisbezogenen Online-Seminar, das am **6. November 2024 um 10 Uhr** auf Deutsch und um **15 Uhr auf Englisch** stattfindet.



Das Online-Seminar vermittelt, wie digitale Sensoren mit IO-Link und SPE eingesetzt werden und welche Vorteile sie bringen (Bild: Jumo).

Den Interessierten stehen im Online-Seminar die Jumo-Experten Alexander Hof (Produktmanager IO-Link) und Manfred Walter (Produktmanager SPE) Rede und Antwort. Unterstützt werden die beiden von Manfred Schleicher (Trainer im Jumo Campus), der als Praxisbezug die Jumo-Brauanlage näher erläutert. »Neben dem eigentlichen Messwert können Sensoren mit IO-Link auch wertvolle Diagnosedaten

liefern, was den Anwendern hilft, vorausschauend zu warten und so die Lebensdauer ihrer Anlagen zu verlängern«, erläutert Produktmanager Alexander Hof. »Die digitalen Sensoren mit SPE ermöglichen eine durchgängige Ethernet-basierte Kommunikation, ohne Medienbruch direkt aus der Feldebene, in alle Ebenen der Automatisierungspyramide bis hin zur Cloud«, ergänzt Manfred Walter. Die Online-Veranstaltung zeigt, wie beide Systemanbindungen in der Brauanlage umgesetzt wurden. Weitere Informationen und eine Anmeldemöglichkeit finden sich auf der Webseite von Jumo.



© 2025 Kuhn Fachverlag