



SPS/IPC/Drives: Walther-Werke präsentieren sich als Komplettanbieter für die intelligente Energieverteilung

SPS/IPC/Drives: Walther-Werke präsentieren sich als Komplettanbieter für die intelligente Energieverteilung
Walther-Werke mit neuen Produkten und Dienstleistungen auf der SPS/IPC/Drives: Experte für Industriesteckverbinder positioniert sich als Komplettanbieter für die intelligente Energieverteilung
Die Walther-Werke, führender Hersteller von elektrotechnischen Systemen, präsentieren sich auf der SPS/IPC/Drives in Nürnberg (25. bis 27.11.) als Komplettanbieter für die intelligente Energieverteilung in der Industrie. In Halle 10.0 an Stand 401 stellen die Walther-Werke neben neuen Produkten für die Errichtung von ausfallsicheren Verteilerstrukturen ein breites Spektrum an Dienstleistungen für Industriekunden vor. Gewachsen ist auch die PROCON-Familie: Das Sortiment an schweren Industriesteckverbindern wurde um EMV-geschirmte Varianten und flexible Kunststoffgehäuse erweitert. Die kombinierte Energie-, Daten- und Signalübertragung lässt sich mit der modularen Baureihe MO realisieren. Auf Wunsch liefert Walther die Steckvorrichtungen mit auf die jeweilige Anwendung abgestimmten Kabelsätzen und ermöglicht Industriekunden so eine Verschlanung ihrer Produktionsprozesse. Mit der nach ISO 9001 und ISO TS 16949 zertifizierten Herstellung in Deutschland garantiert Walther langlebige Qualitätsprodukte und kurze Lieferfristen.
Um Systeme optimal aufeinander abzustimmen, können Industriekunden in jeder Projektphase auf kompetente Unterstützung zurückgreifen: Der Support durch Walther reicht von der Bedarfsermittlung über das Produkt- und System-Engineering und die System-Optimierung bis hin zu Logistik und Wartung und Instandhaltung. Schulungen - etwa zu Normungsthemen oder Dokumentationspflichten - machen das Angebot komplett.
Bei der Verbindungstechnik stehen weiterhin maximale Robustheit, ergonomische Formgebung, schnelle Montage und Ressourceneffizienz an erster Stelle. Das umfangreiche Sortiment an PROCON-Industriesteckverbindern hat Walther um EMV-geschirmte Varianten und flexible, leichte und dennoch robuste Kunststoffgehäuse ergänzt. Durch flexibel ansetzbare Kabeleinführungen lassen sich mit den neuen Gehäusen mit wenigen Bauteilen Lösungen für zahlreiche Anwendungen in Maschinen- und Anlagenbau, Energie- oder Verkehrstechnik umsetzen. Materialeinsatz und Lagerhaltungskosten werden deutlich reduziert. Konfektionierungen bietet Walther standardmäßig mit PROCON-Steckverbindern und Ölflex-Leitungen an.
"Auf der Basis unserer langjährigen Zusammenarbeit mit Industriekunden, unseres technologischen Wissens und unseres Engagement in internationalen Normungsgremien entwickeln wir unsere Produkte und Dienstleistungen beständig weiter. Aktuell fokussieren wir uns bei unserer Entwicklungsarbeit auf intelligente, mess-, steuer- und regelbare Systeme zur Stromverteilung. Stabile und energie- und damit kosteneffiziente Stromverteilungssysteme nutzen unseren Kunden und sind unser Beitrag zur Energiewende", erläutert Kai Kalthoff, Geschäftsführer der Walther-Werke.
www.walther-werke.de
Walther-Werke auf der SPS/IPC/Drives in Nürnberg, 25. bis 27. November, Halle 10.0, Stand 401
Informationen:
Walther-Werke, Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg
Tel.: 063 51-475 0
Fax: 063 51-475 227
E-Mail: mail@walther-werke.de

Pressekontakt

Walther-Werke

67304 Eisenberg

mail@walther-werke.de

Firmenkontakt

Walther-Werke

67304 Eisenberg

mail@walther-werke.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage