

Effiziente und effektive Migration Ihrer alten SPS

MiBridge® von Klippon Engineering ermöglicht Ihnen die Nutzung Ihrer vorhandenen Feldverdrahtung.

Verkürzte Stillstandszeit spart Kosten. Mit MiBridge® von Klippon Engineering können alte Steuerungssysteme innerhalb kürzester Zeit gegen neue SPS- oder PLS-Systeme ausgetauscht werden.

Klippon Engineering ist der international renommierte Partner der Weidmüller-Gruppe im Bereich der Verfahrenstechnik. Das Unternehmen verfügt über Engineering-Kompetenz aus mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Prozessindustrie.

Um von den Vorteilen des Industrial IoT profitieren zu können, ist eine Migration zu einem modernen PLS- oder SPS-System erforderlich. MiBridge® von Klippon Engineering ermöglicht eine schnelle Migration ohne Verdrahtungsfehler. Mithilfe einer Adapterkarte werden die neuen E/A-Karten der Steuerungssysteme einfach mit der vorhandenen Feldverdrahtung verbunden. Die Lösung ist mit dem Steckverbinder der vorhandenen Feldverdrahtung kompatibel und kann direkt angeschlossen werden. Die vorhandene Feldverdrahtung bleibt unverändert und wird nicht beeinträchtigt. Dadurch wird die Stillstandszeit erheblich verkürzt oder entfällt sogar ganz.

1.199 Zeichen inklusive Leerzeichen



Bildunterschrift: Mit MiBridge® von Klippon Engineering können Sie Ihre alten SPS effizient und effektiv migrieren.

Ihr Ansprechpartner: Weidmüller Unternehmenskommunikation
Tel.: +49 (0)5231 / 14-292322
E-Mail: presse@weidmueller.com

Weidmüller – Partner der Industrial Connectivity.

Die Unternehmensgruppe Weidmüller verfügt über Produktionsstätten, Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in mehr als 80 Ländern. Gemeinsam mit unseren Kunden gestalten wir den digitalen Wandel – mit Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für die Smart Industrial Connectivity und das Industrial Internet of Things. Im Geschäftsjahr 2021 erzielte Weidmüller einen Umsatz von 960 Mio. Euro mit rund 5.300 Mitarbeitern.

Verantwortlich für den Inhalt: Weidmüller Unternehmenskommunikation
Unternehmenssprecherin Sybille Hilker