



INDUSTRIAL
PARTNER
NETWORK

8. Mai 2020

Das SPE Industrial Partner Network hat die Anzahl seiner Mitglieder innerhalb weniger Monate mehr als verdoppelt.

Aus den sieben Gründungsmitgliedern sind seit der SPS Messe im November 2019 mittlerweile 17 Mitglieder geworden.

Rahden, 18. Februar 2020 --- Das SPE Industrial Partner Network hat die Anzahl seiner Mitglieder innerhalb weniger Monate mehr als verdoppelt. Aus den sieben Gründungsmitgliedern sind seit der SPS Messe im November 2019 mittlerweile 17 Mitglieder geworden. Jedes Unternehmen für sich ist ein Technologieführer und Spezialist auf den verschiedenen Gebieten, die es braucht, um das SPE Ecosystem zu stärken und zu vervollständigen. Die gemeinsame vereinende Basis bildet die internationale Standardisierung für SPE Infrastruktur nach IEC 63171-6 sowie IEC 11801-x, IEEE 802.3 auf die sich alle Mitglieder beziehen.

Seit der SPS 2019 hat das SPE Industrial Partner Network seine Mitgliederanzahl mehr als verdoppelt. Im Januar 2020 haben sich bereits 17 namhafte Technologieführer der Automatisierungsbranche im Netzwerk eingefunden. Neben den Gründungsmitgliedern (HARTING, TE Connectivity, HIROSE, LEONI, Murrelektronik, Würth Electronic und softing IT network) sind seit der SPS die Unternehmen igus, DEHN, HELUKABEL, Molex, Amphenol ICC, Lütze, ESCHA, Perinet, EKF und Zhaolong Mitglied im SPE Industrial Partner Network e.V. geworden. Weitere interessante Unternehmen haben bereits ihr Interesse bekundet und werden das Netzwerk bald weiterwachsen lassen. Dieses große Interesse und die Bereitschaft verschiedenster Lösungsanbieter, gemeinsam in einem Netzwerk aktiv zu werden und zu kooperieren, zeigt, welche Relevanz Single Pair Ethernet für die Zukunft der Automatisierung hat.

Die neuen Mitglieder vervollständigen und stärken das SPE Ecosystem und geben Interessenten die notwendige Expertise und Investitionssicherheit, um Design-in Projekte mit Single Pair Ethernet zu starten. Sie stehen für eine starke Partnerschaft aus Technologieführern, die sich geschlossen für die



INDUSTRIAL
PARTNER
NETWORK

8. Mai 2020

von der ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 3 und TIA TR-42 in 2018 festgelegte Schnittstelle T1 Industrial nach IEC 63171-6 als einheitliches Media Dependent Interface (MDI) aussprechen.

„Nur das SPE Industrial Partner Network mit seinen zahlreichen Partnern bietet Nutzern die fachliche Expertise, um die Feldebene auf Single-Pair-Ethernet umzustellen.“ Frank Welzel, 1. Vorsitzender SPE Industrial Partner Network.

Für die zuverlässige Etablierung des gesamten zukünftigen SPE Ecosystems werden auch Standards für Übertragungsprotokolle, Verkabelung und Gerätekomponenten gemeinsam unterstützt. Daher stehen alle Mitglieder des Partnerprogramms, sowie auch die ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 3, in engem Austausch und intensiver Zusammenarbeit mit IEEE 802.3 und IEC SC 46C für einheitliche Übertragungsstandards und Kupferdatenkabel.

Single Pair Ethernet ist die Infrastrukturgrundlage, die das IIoT und Industrie 4.0 möglich machen.

Wenn Sie mehr erfahren wollen, besuchen Sie uns am **Donnerstag 23. April 2020** auf der **Hannover Messe**. Auf dem Stand der Vogel Communications Group (**Halle 12, Stand B15**) laden wir ab **16:30 Uhr** zu einem lockeren Come-Together mit interessanten Vorträgen.



INDUSTRIAL
PARTNER
NETWORK



COMMITTED TO IEC 63171-6





INDUSTRIAL
PARTNER
NETWORK

8. Mai 2020

Über das Partnernetzwerk:

Das SPE Industrial Partner Network hat seinen Sitz im westfälischen Rahden und ist ein gleichberechtigter Zusammenschluss von Unternehmen, die die Single Pair Ethernet Technologie als Grundlage für ein schnelles und erfolgreiches Wachstum des IIoT vorantreiben. Ziel des Vereins ist es SPE als neue Ethernet Technologie im Sinne eines umfassenden Ökosystems mit allen notwendigen Komponenten am Markt zu etablieren.

Wir verstehen uns auch als Partner der Industrial Ethernet Nutzergruppen und möchten diese bei der Adaption dieses neuen „physikal Layer“ beispielsweise für PROFINET, EtherNet/IP, CC-LinkIE unterstützen.

Die Bündelung von Kompetenzen der Einzelunternehmen soll Anwendern eine Investitionssicherheit geben, in diese Technologie zu setzen. Weitere interessierte Unternehmen sind gerne als neue Mitglieder gesehen. Gemeinsam Zukunft gestalten – Sprechen Sie uns an!

Kontakt:

SPE Industrial Partner Network
Weher Straße 151
32369 Rahden
presse@single-pair-ethernet.com