

# HARTING Fachpressetagung und HARTING Experts Camp

Sehr geehrte Kolleginnen und Kolleginnen der Fachpresse, hiermit möchten wir Sie recht herzlich **zur HARTING Fachpressetagung** und zum **HARTING Experts Camp** am 2. Februar 2021, 10 Uhr CET, einladen. Das HARTING Management möchte mit Ihnen die neuesten Entwicklungen und Lösungen rund um das spannende Thema „**Connectivity for Future Technologies**“ diskutieren.

Anmeldelink: <https://www.harting.com/DE/de/node/25828>

Detlef Sieverdingbeck, Zentralbereichsleiter Corporate Communications & Branding (CCB), möchte gemeinsam mit dem Management der Geschäftsbereiche mit Ihnen in den Dialog treten. Die ganze Veranstaltung ist als Web-Seminar und einer „Live-Expertenrunde“ angelegt.

Was erwartet Sie?

## #1 Connectivity+:

„Connectivity+“ steht in unserem Fokus: Unter diesem Begriff ordnen wir die Elektromobilität, Gleichspannungsversorgung in der Industrie und auch neueste industrielle Kommunikationstrends wie Single Pair Ethernet (SPE) ein und schaffen mit neuester Technologie leistungsfähige Lösungen im Bereich der Connectivity. So arbeiten wir unter anderem im Forschungsprojekt DC-INDUSTRIE an der nächsten Revolution der industriellen Stromversorgung: Mit 40 weiteren Industriepartnern leiten wir die zukünftigen Anforderungen ab und entwickeln die passende Konnektivität. Das gibt den Anwendern nicht nur die Möglichkeit, Energiemengen und -kosten einzusparen, sondern leistet einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Energieziele. Darüber hinaus schaffen wir eine leistungsfähige Infrastruktur für die Digitalisierung der Industrie und arbeiten im Rahmen des SPE Industrial Partner Networks an einem durchgängigen SPE Eco-System vom Sensor bis in die Cloud.

## #2 Lösungen für die Energie-Infrastruktur, E-Mobilität und die Bahn:

In der Wertschöpfungskette der Energie-Infrastruktur sind wir zum einen Wegbereiter für eine zuverlässige, saubere und umweltschonende E-Mobilität. Wir liefern hier maßgeschneiderte Lösungen und Komponenten für alle relevanten Absatzbereiche.

Unter anderem entwickeln und produzieren wir Lade-Infrastruktur-Lösungen für Elektro- und Plug-In-Hybridfahrzeuge. Ferner beschäftigen wir uns mit den neuesten Anforderungen für den optimalen Einsatz dezentraler Energiespeicher. Egal, ob für den mobilen oder stationären Einsatz. Steckverbinder im Bereich der Bahntechnik sind bei HARTING seit vielen Jahren schon gelebte Elektromobilität. Hier gilt es, mit neuesten Technologien nicht nur optimale Datenkommunikation zu gewährleisten, sondern auch hohe Ströme und hohe Spannungen mit wenig Eigengewicht Plug-&-Play-fähig zu bekommen

**Lassen Sie sich überzeugen, überraschen und inspirieren!**

### Beginn:

Dienstag, 2. Februar 2021, 10:00 Uhr

### Ende:

Dienstag, 2. Februar 2021, 12:00 Uhr

### Veranstaltungsort:

Online

### Website & Anmeldung:

<https://www.harting.com/DE/de/node/25828>