

# Fachtagung Industrial Data Space: Datensouveränität in Produktion und Automation

Digitalisierung ist die zentrale gesellschaftliche, wirtschaftliche und technologische Entwicklung der Gegenwart. Die Bedeutung von Daten für den Geschäftserfolg und die Automatisierung von Produktionsprozessen ist kontinuierlich gestiegen. In Zukunft werden sie das Bindeglied zwischen industrieller Produktion und Produkt-Service-Systemen sein. Zwei entscheidende Erfolgsfaktoren sind dabei die Sicherheit des Datenaustauschs sowie die digitale Souveränität.

Die Wissensvermittlung und der gemeinsame Diskurs stehen bei der Veranstaltung gleichermaßen im Vordergrund. Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft geben Impulse, teilen ihre Erfolgsgeschichten und tauschen sich mit Ihnen zu dem spezifischen Thema „Industrial Data Space - Datensouveränität in Produktion und Automation“ aus.

**Dienstag, 21. November 2017 | 15.30 Uhr - 18.00 Uhr**  
**Phoenix Contact Training Center | Bahnhofstr. 9 | 32816 Schieder-Schwalenberg**

## Programm

15:30 Uhr **Begrüßung**

Hermann Trompeter, Leiter Professional Education, Phoenix Contact

15:40 Uhr **Industrie 4.0: Digitale Plattformen auf dem Vormarsch**

Marvin Drewel, Heinz Nixdorf Institut

16:00 Uhr **Industrial Data Space - Voraussetzungen, Anwendungsbereiche und Wirkungen**

Lars Nagel, Managing Director, Industrial Data Space Association

16:30 Uhr **Kaffeepause**

17:00 Uhr **Identity und Security im Umfeld des Industrial Data Space**

Jörg Langkau, Geschäftsführer, nicos AG

17:30 Uhr **Professional Cloud Solutions**

Arno Fast, Produktmarketing Steuerungstechnik, Phoenix Contact

18:00 Uhr **Ausklang mit Imbiss**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird um verbindliche Anmeldung gebeten.

**[Link zur Anmeldung](#)**

## Mehr Informationen

Ricarda Huyeng, Tel: 05251 5465175

**[ricarda.huyeng@iem.fraunhofer.de](mailto:ricarda.huyeng@iem.fraunhofer.de)**