**Industrie 4.0 in der Praxis: Cybus präsentiert digitale Rollout-Projekte auf der SPS**

**Hamburg, den 04.11.2022 – Mit dem Fokus auf erfolgreiche digitale Rollout-Projekte und die Vernetzung der gesamten Prozesskette zeigt Cybus auf der SPS wie eine digitalisierte Industriewelt realisierbar ist. Auf der SPS Messe, die vom 8. bis 10. November in Nürnberg stattfindet, präsentiert das Unternehmen seine Softwarelösung Cybus Connectware in Halle 5, Stand 137 und hält zwei Vorträge zu Industrie 4.0 und Edge-Infrastrukturen.**

Auf der SPS Messe 2022 (Halle 5, Stand 137) stellt Cybus erneut seine Kompetenzen als Spezialist für Dateninfrastruktur in Smart Factories unter Beweis und zeigt am Beispiel erfolgreicher Rollouts wie fabrikweite Industrie 4.0 Projekte in der Praxis funktionieren. Im Mittelpunkt des SPS-Messeauftritts von Cybus stehen 2022 deshalb die Vorstellung von Use Cases und das Thema Edge-Infrastrukturen.

In zwei Vorträgen informieren der CEO und Head of Partner Management von Cybus über moderne Dateninfrastrukturen für Smart Factories. Am Beispiel aktueller Kundenprojekte zeigt Peter Sorowka, CEO, was erfolgreiche Rollouts digitaler Projekte von der üblichen Herangehensweise unterscheidet (Di, 08.11, 15:35 Uhr, Halle 5, Stand 260). Zudem erläutert er, wie ein nahtloses Zusammenspiel der drei Kernfaktoren Technologie, Prozesse und Menschen, schnelle fabrikweite Rollouts möglich macht. Weiterhin lädt Jasmin Skenderi, kürzlich ernannter CTO von Cybus, zu einem Meet & Greet am Dienstag, den 08.11 von 10 bis 11 Uhr am Messestand ein. Im Expertendialog wird sich über Themen wie fabrikweite Rollouts, Edge-Infrastrukturen und die Zukunft einer smarten Fabrik ausgetauscht. Ein weiterer Vortrag erfolgt am Folgetag durch Danny Rybakowski, Head of Partner Management bei Cybus zusammen mit Gero Adrian, Senior Management Advisor bei NTT DATA. Gemeinsam thematisieren sie, wie Edge-Infrastrukturen die Vernetzung der gesamten Prozesskette ermöglichen (Mi, 09.11, 9:55 Uhr, Halle 5, Stand 260). Eine Übersicht der Programmhighlights sind auf der Website zu finden: <https://www.cybus.io/sps-2022-smart-production-solutions/>

**Cybus Connectware: Mit durchgängigem Datenfluss zur digitalen Fabrik**

Mit der vorgestellten Softwarelösung Cybus Connectware können Unternehmen ihre Fertigung eigenständig digitalisieren und einen vollumfänglichen und automatisierbaren Datenfluss zwischen Shopfloor und IT sicherstellen. Produzierende Unternehmen nutzen den Factory Data Hub “Connectware“, um ihre vielfältigen Smart Factory Use Cases umzusetzen – universell für jede Maschine, Anlage und Applikation. So liefert der technologieneutrale Layer Zugang zu jeglichen Maschinendaten und Shopfloor-Devices (wie Sensoren, SPS uvm.) und stellt die nahtlose Verbindung zu allen Systemen, Datenbanken und Clouds her. Auf diese Weise können Produktionsdaten für IIoT Use Cases wie Traceability, Condition Monitoring oder Predictive Maintenance problemlos genutzt und skaliert werden. Dabei behalten Anwender dank modernstem Datenmanagement jederzeit die volle Kontrolle über ihre Produktionsdaten. Der modulare Aufbau der Software erlaubt unbegrenzte Erweiterungen um Anbindungen und Schnittstellen. So können auch zukünftige Technologien berücksichtigt und mühelos integriert werden.

Dieser Text enthält 3.275 Zeichen.

Bildmaterial zum Download unter: <https://www.cybus.io/unternehmen/presse-portal/>



BU: Vortrag von Peter Sorowka CEO von Cybus auf der SPS



BU: Vortrag von Danny Rybakowski, Head of Partner Management von Cybus zusammen mit Gero Adrian, Senior Management Advisor von NTT DATA auf der SPS



BU: Vortrag von Jasmin Skenderi, CTO von Cybus auf der SPS

**Zusätzliche Quellen:**

* Über das [Unternehmen Cybus](https://www.cybus.io/ueber-uns)
* Über den [Beirat von Cybus](https://www.cybus.io/beirat)

**Über Cybus**Das Softwareunternehmen Cybus ermöglicht Industrieunternehmen die effiziente Vernetzung und Automatisierung der Produktion. Durch die Softwarelösung Cybus Connectware werden hersteller- und anwendungsübergreifend Echtzeitdaten aus der Produktionsumgebung nutzbar gemacht. So erreichen Fabriken nachhaltige Wettbewerbsvorteile wie Effizienz- oder Qualitätssteigerung der Produktionsprozesse. Gleichzeitig wahrt eine integrierte Sicherheitslösung der Cloud-unabhängigen Software die uneingeschränkte Datenhoheit. Cybus Connectware wird vom europäischen Mittelstand bis zur Automobilindustrie als zentraler Infrastrukturbaustein der Smart Factory Architektur verwendet. Weitere Details unter [www.cybus.io](http://www.cybus.io).