

SoftProject

Digitaltag Industrie

28.10.2021

	TITEL	REFERENT(EN)	INHALT
09:00-09:30	Begrüßung und Neuigkeiten von SoftProject	Joachim Beese (Geschäftsführer), SoftProject GmbH	
09:30-10:00	Die Potenziale von Digitalisierung und Daten nutzen: Das sind die Erfolgsfaktoren für die Fabrik der Zukunft in einer nachhaltigen Welt	Sascha Glemser (Partner), KPMG Consulting (Value Chain Transformation)	Durchgängig digitalisierte und automatisierte Prozesse zählen zu der größten Herausforderung im digitalen Wandel. In diesem Vortrag erfahren Sie, mit welchen ausschlaggebenden Faktoren Sie die Digitalisierung Ihres Unternehmens vorantreiben können.
10:00-10:30	Die digitale Transformation flexibel und sicher beschleunigen: Wie verteilte Produktions- und Serviceprozesse dabei helfen	Gerhard Lier (Innovation Manager X4 BPMS), SoftProject GmbH	Verteilte Produktions- und Serviceprozesse und Anwendungen sind in hybriden Umgebungen und Docker-Szenarien extrem wichtig. In diesem Vortrag erfahren Sie, was die neue Version 7.0 der X4 BPMS diesbezüglich alles leisten kann und was wir in Zukunft rund um Microservices und Containervirtualisierung planen.
10:30-11:00	Fertigungsprozesse optimieren und Downtimes bei Wartungseinsätzen reduzieren: Verteilte Docker-Konzeptionen führen zum Ziel	Pascal Jung (X4 Entwickler), HYDAC Verwaltung GmbH	Immer kürzere Entwicklungs- und Produktionszyklen und eine steigende Anzahl an Lösungen erfordern von Unternehmen die Fähigkeit sich schnell zu vernetzen und upzudaten. In diesem Vortrag erfahren Sie, mit welchem Konzept Sie die Version 7.x mit dafür maßgeschneiderten Prozessen aufbauen, einsetzen und diese auslastungs- und ressourcengerecht betreiben können.
Pause			
11:15-12:00	Mit der X4 BPMS auf dem Shopfloor profitieren: Produktionsmitarbeiter am Kreuzungspunkt von Daten und Wertschöpfung	Alexander Griwodz (Sales Manager Industrie) & Eldert Janssen (Senior Project Manager Industrie), SoftProject GmbH	Zu einer erfolgreichen Digitalisierung in der Industrie gehört mehr als nur Sensoren zu verbauen. Entscheidend ist das Zusammenspiel aller am Prozess Beteiligten, ob Mensch oder Maschine. In einer Live-Demonstration mit der X4 BPMS zeigen wir Ihnen anhand eines Beispiels aus der Produktion, wie relevanten Daten und Informationen zusammengeführt werden können.
Virtuelles Networking in der Lounge			
13:00-13:30	Prozesse immer im Griff behalten und Daten einfach integrieren: Wie RELINEEUROPE mit der X4 BPMS erfolgreich die Produktion automatisiert	Rüdiger Fuhrmann (IT-Manager), RELINEEUROPE GmbH & Eldert Janssen (Senior Project Manager Industrie), SoftProject GmbH	RELINEEUROPE, ein führender, international tätiger Systemlieferant für Technologien in der grabenlosen Rohrsanierung, setzt in der Produktion auf die X4 BPMS. Nachdem zu Beginn Dashboards Qualitätsberichte und Auswertungen von Produktionsdaten lieferten, ist die X4 BPMS heute in allen Produktionsanlagen integriert. In diesem Vortrag erfahren Sie, wie RELINEEUROPE mit der X4 BPMS immer alle Informationen im Blick behält und in einem nächsten Schritt den Automatisierungsgrad der Maschinensteuerung und des ERP-Systems weiter erhöht.
13:30-13:45	Schlusswort	Alexander Griwodz (Sales Manager Industrie), SoftProject GmbH	