

Themenüberblick

- Erfahrungsaustausch und Positionsbestimmung zur Identifizierung der Digitalisierungshürden in Ihrem Unternehmen
- Einführung in die Methodik des AGILE INTEGRATION FRAMEWORK: Leitfaden zur Planung und Umsetzung für Digitalisierungs- und Integrationsprojekte
- Vorstellung der Low-Code Integrationsplattform TRANSCONNECT® und der sysWORXX CTR-700 Edge-Devices
- Möglichkeiten der technischen Umsetzung durch MQTT, NodeRED, Low-Code, APIs und Geschäftsprozessmodellierung



Für wen ist dieser Workshop geeignet?

- Unternehmen, die noch am Anfang ihrer Digitalisierung stehen und nach einem Fahrplan für die Umsetzung ihrer Ziele suchen
- Unternehmen, die im Rahmen der Digitalisierung auf Hürden bei der Umsetzung gestoßen sind und diese gerne überwinden wollen
- Fachabteilungen, die trotz der komplexesten Anforderungen in Ihrem Hause sicher und strukturiert ein gemeinsames Ziel erarbeiten möchten



JETZT ANMELDEN
24.11.2022 | 14 – 18+ UHR

Zögern Sie nicht und melden Sie sich gleich zu unserem Inhouse-Workshop an. Um auf jeden Teilnehmer individuell eingehen zu können, ist die Anzahl der Plätze auf 10 Personen begrenzt. Schnell sein lohnt sich also. Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

www.systemec-electronic.com/workshop

SYS TEC
ELECTRONIC

SQL Projekt AG
Franklinstraße 25 A
D-01069 Dresden



Wir sind für Sie da – Kontaktieren Sie uns!

Unsere freundlichen Mitarbeiter helfen Ihnen gerne:

workshop@systemec-electronic.com
Tel.: 03765 - 386000
www.systemec-electronic.com
www.sql-ag.de



SYS TEC
ELECTRONIC

TRANSCONNECT^{SQL}



24.11.2022 | 14 – 18+ UHR

WORKSHOP

**DIGITALISIERUNG:
Von der Herausforderung
zum Ziel...**

Raus aus dem Labyrinth!



Sie erhalten einen Gesamtüberblick über die verschiedenen Facetten der Digitalisierung. In Form eines Leitfadens und anhand von praktischen Übungen zeigen wir Ihnen, wie Sie – ausgehend von Ihrer Idee – die ersten Einstiegshürden erfolgreich überwinden. Gemeinsam erarbeiten wir drei konkrete Maßnahmen, mit denen Sie in Ihrem Hause sofort loslegen können.

Maschinendatenerfassung , Energiedaten-Monitoring oder Smart/Predictive Maintenance – eine durchgängige Digitalisierung schafft Transparenz und ermöglicht eine optimale Kapazitätsauslastung.

- Aber wie, wo und mit wem starten?
- Welche Fallstricke und Hürden erschweren das Vorankommen?
- Wie wird frühzeitig ein erfahrbarer Kundennutzen erzeugt?
- Wie hole ich mir zu den relevanten Zeitpunkten die richtigen Partner ins Boot?

UNSERE REFERENTEN



Dipl.-Ing. Ronald Sieber

**Vorstandsvorsitzender
SYS TEC electronic AG**
ronald.sieber@systec-electronic.com

Ronald Sieber ist seit 2019 Vorstandsvorsitzender der SYS TEC electronic AG. Zuvor sammelte er mehr als 25 Jahre Entwicklungserfahrung im Bereich Embedded Systeme, Steuerungen und Feldbusse. Mit der sysWORXX Serie bietet SYS TEC electronic eine Gerätefamilie für Kommunikations- und Steuerungsaufgaben, mit dem Ziel, Maschinen lesbar zu machen.



Dr. Stefan Hennig

**Bereichsleiter TRANSCONNECT®
SQL Projekt AG**
stefan.hennig@sql-ag.de

Stefan Hennig leitet den Geschäftsbereich TRANSCONNECT® der SQL Projekt AG. Er gestaltet innovative Digitalisierungslösungen für

Kunden aus unterschiedlichsten Branchen und unterstützt Entscheider methodisch bei ihren Herausforderungen, die Kontrolle über die Schnittstellen-, System- und Prozessvielfalt zu behalten, um diese wieder aktiv und nachhaltig gestalten zu können.

Beschreibung des Workshops

Digitalisierungsprojekte bieten ein hohes Optimierungspotential für alle Geschäftsbereiche eines Unternehmens – wenn Sie erfolgreich umgesetzt werden.

In der Praxis scheitern sie oft an ihrer Komplexität, fehlenden Strategien oder den richtigen Partnern.



Unsere Referenten Dr. Stefan Hennig und Dipl.-Ing. Ronald Sieber stellen Ihnen am Beispiel der Umsetzung eines Use Cases ein Rahmenwerk an Methoden und technologischen Lösungen zur Verfügung, mit dem Sie Ihre Ideen und Projekte gemeinsam mit allen internen und externen Beteiligten erfolgreich umsetzen können.