

## Sind Sie bereit für Nürnberg im November? Dann sehen wir uns bei SPS IPC Drives 2017!



Jetzt wo sich das Jahresende nähert, haben die Ingenieure der Elektroautomation nur eine Sache im Kopf: SPS IPC Drives kommt auf uns zu!

SPS ist eine unserer Lieblingsveranstaltungen des Jahres. Vom 28. bis 30. November 2017 treffen sich Europas führende Aussteller zur Elektroautomation, innovative Organisationen und Anbieter aus der ganzen Welt in Nürnberg. Wir können es kaum erwarten, unsere Kunden und Partner wieder zu sehen und neue Gesichter in der Maschinenautomatisierungswelt zu treffen.

In diesem Jahr freuen wir uns besonders, die neuesten und besten Ergänzungen unserer kompletten Produktpalette vorzustellen. Wir werden sowohl die IntervalZero- als auch die KINGSTAR-Technologie an unserem **Stand 202 in Halle 3**, während der kompletten Zeit demonstrieren.

Kommen Sie bei unserem Stand vorbei, um alle Komponenten unserer Plattform in Aktion zu sehen:

- [IntervalZero RTX64](#), die Grundlage der KINGSTAR-Plattform, ersetzt FPGAs und DSPs durch die Umwandlung von Windows in ein Echtzeit-Betriebssystem (RTOS), wodurch die Entwicklungskosten gesenkt und die Qualität der eingebetteten Systeme deutlich verbessert wird.
- [KINGSTAR Soft Motion](#) bietet eine integrierte Umgebung für eine konsolidierte, kostengünstige und skalierbare Bewegungssteuerung. Soft Motion läuft direkt am PC, nutzt die NIC-Karte für I / O und nutzt das leistungsstarke EtherCAT-Protokoll ohne proprietäre und teure Hardware.
- [KINGSTAR EtherCAT](#) stellt die Echtzeitschnittstelle zur Verfügung, die es Ingenieuren ermöglicht, eigene Bewegungssteuerungsalgorithmen oder Software mit einem EtherCAT-Netzwerk zu integrieren, was eine hochgradig anpassbare Bewegungssteuerung und eine maschinelle Sichtbarkeit mit Präzisionsleistung zu einem erschwinglichen Preis ermöglicht.

- [KINGSTAR Soft PLC](#) bietet Applikationsmanagement und deren Einsatz, und ermöglicht eine komplette und konsolidierte Steuerung von Montagelinien und Maschinen.
- [KINGSTAR Machine Vision](#) ermöglicht es Ingenieuren, interaktive Anwendungen und Funktionen für die Bildaufnahme, Verarbeitung, Analyse, Annotation, Anzeige und Archivierung auf GigE Vision® und anderen Kamerageräten zu erstellen.

Kommen Sie zu **Stand 202 in Halle 3**, um das Team kennenzulernen, Fragen zu stellen und mehr darüber zu erfahren, wie die Technologie von KINGSTAR und IntervalZero Ihrem Unternehmen hilfreich sein kann. SPS ist immer ein unvergleichbares Event und wir freuen uns schon Sie dort zu sehen!