

# 5 Gründe IntervalZero auf der Embedded World 2018 zu besuchen

Es ist wieder soweit! Mehr als 1.000 Aussteller und Teilnehmer aus 73 verschiedenen Ländern treffen sich in Nürnberg für die internationale Top-Ausstellung für eingebettete Systeme: Embedded World!



Wir werden vom 27. Februar bis zum 1. März 2018 anwesend sein, um über Systeme, Dienste, Hardware, Software und mehr zu sprechen. Sie finden IntervalZero in **Halle 4 Stand 640**, wo wir unsere Soft Motion-Plattform KINGSTAR demonstrieren und zeigen wie man jeden Windows-PC in eine Echtzeit-Steuerung verwandelt, einschließlich SPS, Motion Control, Machine Vision und EtherCAT.

In diesem Jahr werden unsere Demos ausserdem darlegen, wie RTX64, unser Kern-Echtzeitbetriebssystem (RTOS), einen dramatischen Einfluss auf den Markt der industriellen Automatisierung haben kann.

Sie werden sehen, was IntervalZero von den Konkurrenten unterscheidet und warum wir die Alternativen übertreffen. Wir bieten:

- Automatische Konfiguration des EtherCAT-Masters
- Flexibilität mit Hardware (I / Os, Laufwerke, etc.)
- Möglichkeit, eigene Motion- und Vision Algorithmen hinzuzufügen
- Offene Programmierschnittstelle (C / C ++, .NET, Open PLC)

- Möglichkeit, mehrere Controller in einem einzigen Multicore-PC zu konsolidieren

Treffen Sie sich auf der diesjährigen Embedded World mit IntervalZero und 30.000 Freunden des eingebetteten Systems. Besuchen Sie uns in **Halle 4 Stand 640** oder sprechen Sie uns einfach an, wenn Sie das IntervalZero-Team auf der Messe sehen!

Sie können nicht nach Nürnberg kommen? Erfahren Sie mehr über die IntervalZero RTOS-Plattform mit diesen Ressourcen:

- Best Practices für Echtzeit-Machine-Automation-Performance in IoT und Industrie 4.0
- Software und Hardware Motion Control: Kosten und Performance im Vergleich
- Der beste Feldbus für Ihre SPS: 5 Feldbusse im Vergleich zu Industrie 4.0