

Prêt pour Nuremberg en novembre ? Rendez-vous à SPS IPC Drives 2017 !



À la fin de l'année, il n'y a qu'une seule chose dans l'esprit de toute personne dans l'industrie de l'automation : SPS IPC Drives !

SPS est l'un de nos événements préférés, et c'est le cas cette année encore. Du 28 au 30 novembre 2017, les spécialistes de l'automation du monde entier se réunissent à Nuremberg en Allemagne, pour la plus importante exposition européenne sur l'automation. Nous avons hâte de retrouver nos clients et nos partenaires ainsi que rencontrer de nouveaux visages intéressés par l'automatisation et bien plus...

Cette année, nous sommes ravis de vous présenter et de discuter avec vous de nos dernières innovations. Nous démontrerons les dernières nouveautés IntervalZero et KINGSTAR sur notre stand, situé dans le **Hall 3, Stand 202**.

Venez voir tous les composants de la plate-forme en action :

- [IntervalZero RTX64](#), transforme Windows en OS temps réel (RTOS), réduisant ainsi les coûts de développement et améliorant considérablement la qualité des systèmes embarqués.
- [KINGSTAR Soft Motion](#) fournit un environnement logiciel intégré pour « motion ». Soft Motion s'exécute directement sur le PC, utilise la carte NIC pour les E / S et utilise le puissant protocole EtherCAT qui permet de s'affranchir des besoins en matériel propriétaire et coûteux.
- [KINGSTAR EtherCAT](#) est une solution EtherCAT associée à des outils de configurations innovants.
- [KINGSTAR Soft PLC](#) intègre à la plateforme KINGSTAR un logiciel IEC 61131-3.
- [KINGSTAR Machine Vision](#) propose des bibliothèques de traitement d'images ainsi que le protocole GigE Vision afin d'intégrer la vision à la boucle d'automation.

Rejoignez-nous au **Stand 202, Hall 3** pour faire connaissance, rencontrer l'équipe, poser des

questions et en savoir plus sur la façon dont votre entreprise peut bénéficier des technologies KINGSTAR et IntervalZero. SPS est toujours un événement incontournable et nous sommes déjà impatients d'y être.

On se voit là-bas !