

## TR-Electronic démarre la saison des salons avec succès

Pendant deux années, les spécialistes commerciaux de TR-Electronic ont malheureusement dû s'abstenir de pouvoir conseiller directement les personnes intéressées et les clients lors de salons. Mais depuis mai 2022, les occasions n'ont pas manqué, en Allemagne et à l'international, de présenter à nouveau de manière personnelle les solutions liées aux techniques de mesure numérique angulaires, de déplacements, et de la nouvelle plateforme des systèmes de commandes innovantes "notion".

À Friedrichshafen, Heilbronn, Düsseldorf et Augsburg, TR-Electronic et TRsystems se sont présentés lors des manifestations "All About Automation" et "FMB". À Courtrai, en Belgique, les collègues de TR-Electronic Pays-Bas ont pu informer un grand nombre de visiteurs intéressés et de clients existants de produits et solutions, de la maison TR. En Suisse, TR-Electronic SA a exposé au SIAMS à Moutier, et notre partenaire en charge de la distribution en Inde (Spohn & Burkhard India) a présenté le portfolio TR à l'ExCon à Bangalore.

Les codeurs absolus de sécurité ont soulevé un grand intérêt lors de toutes ces manifestations. PROFIsafe via PROFINET ; openSAFETY via Powerlink et CIPsafety via Ethernet/IP couvrent une grande partie des systèmes de commande actuellement disponibles avec des systèmes de bus sécurisés, d'autres interfaces viendront s'ajouter au cours de l'année. La diversité mécanique aide l'utilisateur lors de l'intégration : avec un arbre plein, un arbre borgne ou un arbre creux traversant jusqu'à 15 mm, les diamètres de 58 mm de ce codeur compact trouvent suffisamment d'espace de montage partout où des codeurs non sécurisés habituels étaient installés jusqu'à présent. Les questions de montage liées à l'encombrement disponible ne sont donc plus une problématique pour les codeurs SIL2 ou SIL3.

Le système de commande et d'utilisation "notion" de TRsystems a également suscité un grand intérêt lors des manifestations en Europe. Différentes tailles offrent une plate-forme confortable pour les tâches de commande de type IHM et de visualisation. Ainsi les « notion » sont désormais en capacité de répondre aux besoins d'applications de type commande locale et compacte d'une machine, à l'utilisation en salle de contrôle par réseau pour les installations réparties. Dans ce contexte, les appareils dotés de leur propre CPU performante peuvent remplir des tâches de commande complexes avec des terminaux industriels intelligents qui permettent de rapprocher l'utilisateur d'interfaces de visualisations et de commandes, de nombreux systèmes de commande via des réseaux modernes. Grâce à la plateforme notion#app propre à TRsystems, la communication entre la commande et l'utilisateur est configurée de manière intuitive au lieu d'être programmée de manière complexe dans un langage évolué.

D'autres salons nationaux et internationaux seront dans les semaines à venir, l'occasion de présenter les solutions innovantes de TR au contact des utilisateurs.

./.



Soyez les bienvenus à Augsburg  
*Augsburg*



Service pour les visiteurs et exposants sur les salons AAA et FMB:  
Zones d'entretien et gastronomiques centrales.  
*Augsburg Besprechungsbereiche*



All About Automation à Friedrichshafen  
*Friedrichshafen*



Equipe du stand Spohn & Burkhardt (partenaire commerciale de TR a l'Inde) sur le stand ExCon Bangalore  
*Bangalore*



TR-Electronic BeNeLux sur le salon « Indumation » Kortrijk, BE.  
*Kortrijk*

Salons avec la participation de TR

<https://www.tr-electronic.com/news/trade-fairs>

TR Electronic GmbH

Eglisshalde 6

78647 Trossingen

[www.tr-electronic.de](http://www.tr-electronic.de)