



WITTENSTEIN SE à SPS 2019

24 septembre 2019

Des solutions orientées clients pour la construction intelligente de machines: tel est le thème que WITTENSTEIN SE développera sur son stand lors du salon SPS, du 26 au 28 novembre 2019 à Nuremberg.

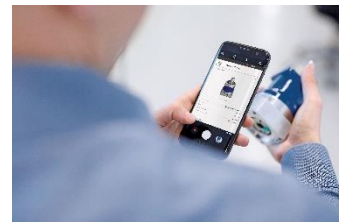
Le service numérique et les services liés aux produits jouent un rôle de plus en plus important en technique d'entraînement. C'est dans ce contexte que **WITTENSTEIN alpha** dévoile son portefeuille de services à valeur ajoutée – le "WITTENSTEIN Service Portal" fondé sur le web – qui est individuellement adapté aux besoins des monteurs, des techniciens de maintenance et des ingénieurs de service. A partir du mois de novembre 2019, les détails de tous les produits standards de WITTENSTEIN alpha, WITTENSTEIN cyber motor et Start-up Galaxie® seront disponibles sur le Service Portal. Les informations pertinentes des produits comme les caractéristiques techniques, les tutoriels vidéos, la documentation, les pièces de montage, les accessoires et les nouveaux modèles seront accessibles durant toute leur durée de vie ainsi que de nombreux autres services. Les réducteurs avec synapse – ou un module de capteur intégré et une interface IO-Link – sont également repris dans les Smart Services, de sorte que le Service Portal offre simultanément une passerelle vers les composants WITTENSTEIN mis en œuvre dans les environnements IIoT.

La seconde génération du système d'entraînement miniature de **WITTENSTEIN cyber motor** promet encore plus de performances en matière de connectivité, de configurabilité et de compacité. Le produit-phare est le modèle cyber® simco® drive 2 entièrement repensé, qui est environ 30 pourcents plus petit et fait partie du nouveau système compact cyber® dynamic.

Intégré au moteur, il impressionne par sa connexion en temps réel au PLC via une interface multi-Ethernet et son intelligence décentralisée directement sur l'axe.

La possibilité de réaliser des mouvements via le servo-entraînement soulage le système d'automatisation de la machine. L'intégration de l'électronique dans le moteur génère un concept compact et convivial et élimine le câblage. L'intégration en option de codeurs multitours, de freins de maintien et de réducteurs planétaires étend un peu plus la fonctionnalité des servomoteurs de la ligne cyber®

WITTENSTEIN SE développe des produits spécifiques dédiés à l'utilisateur, des systèmes et des solutions pour le mouvement hautement dynamique, le positionnement extrêmement précis et la connectivité intelligente dans le domaine de la technique d'entraînement mécatronique.



Le Service Portal de WITTENSTEIN propose désormais des services liés aux produits et des services intelligents pour les réducteurs avec synapse.

WITTENSTEIN bvba

Vaartstraat 90 / 201
9270 Kalken · België

Contact: Claudia Liedl
Marketing Coördinator
Tel. +32 (0)9 337 73 93
E-mail: claudia.liedl@wittenstein.biz
www.wittenstein.biz

dynamic. Les constructeurs de machines bénéficient donc de nouvelles dimensions de performances intelligentes.

Photo:

Le "WITTENSTEIN Service Portal" propose des services liés aux produits et des Smart Services pour les réducteurs avec synapse.
Photo WITTENSTEIN SE

Information pour la presse spécialisée présente à SPS 2019:

Les représentants de la presse spécialisée sont cordialement invités à visiter le stand de WITTENSTEIN au hall 4 (stand 221).

Lors de la seconde journée du salon, le 27.11.2019, Sabine Maier, porte-parole du groupe, sera présente toute la journée.

Des experts des diverses Business Units seront également heureux de vous rencontrer et de répondre à vos questions.

Un dossier de presse reprenant les derniers communiqués de presse est disponible.

Textes et illustrations de qualité d'impression disponibles sur presse.wittenstein.de

WITTENSTEIN SE – unis dans l'avenir

Avec environ 2.900 collaborateurs et un chiffre d'affaires de 436,6 millions d'euros réalisés à l'exercice 2018/19, WITTENSTEIN SE se positionne comme un acteur national et international dans l'innovation, la précision et la perfection en technique d'entraînement mécatronique. Le groupe comprend six unités innovantes qui ont chacune leurs filiales : servo-entraînement, systèmes de servo-entraînement, technique médicale, servo-unités miniatures, technologie de denture innovante, servo-actionneurs linéaires et rotatifs, nanotechnologie et composants logiciels et électronique pour la technique d'entraînement. Par ailleurs, WITTENSTEIN SE (www.wittenstein.de) et ses quelques 60 filiales et succursales dans 40 pays est présent sur les principaux marchés et débouchés technologiques.

WITTENSTEIN bvba

Vaartstraat 90 / 201
9270 Kalken · Belgique

Contact: Claudia Liedl
Marketing Coördinator
Tel. +32 (0)9 337 73 93
E-mail: claudia.liedl@wittenstein.biz
www.wittenstein.biz