rexroth A Bosch Company

PRESS INFORMATION

L'acquisition de la participation majoritaire de Bosch Rexroth dans Kassow Robots a été finalisée avec succès

Agence Monet + Associés | 01/06/2022 | Lyon

Les cobots danois sur la voie de la croissance avec un investisseur stratégique

- Extension du portefeuille de cobots de Kassow Robots en préparation
- Recherche d'un nouveau site dans la région de Copenhague pour l'industrialisation de la production
- Première présentation conjointe de Kassow Robots et de Bosch Rexroth à la Foire de Hanovre 2022

L'acquisition de la participation majoritaire de Bosch Rexroth dans Kassow Robots a été réalisée : après l'approbation des autorités antitrust, la transaction a été conclue le 29 avril de cette année. Kassow Robots complète l'offre globale de Bosch Rexroth pour l'automatisation des usines avec des robots légers collaboratifs (cobots). Afin de développer l'activité de Kassow Robots, un déménagement vers un site plus grand dans la région de Copenhague est prévu. Le fondateur et copropriétaire Kristian Kassow continuera à diriger l'entreprise en tant que PDG. Au salon de Hanovre, le spécialiste danois des cobots est représenté pour la première fois sur le stand de Bosch Rexroth.

"Nous sommes impatients de travailler avec Kassow Robots pour développer l'activité cobot au niveau mondial et accélérer la croissance", a déclaré Enno Scharphuis, responsable de l'unité commerciale Technologie d'Assemblage chez Bosch Rexroth et président du conseil d'administration de Kassow Robots. "Nous prévoyons de déménager vers un site plus grand dans la région de Copenhague afin d'accroître la production. Nous allons également nous développer en termes de personnel", ajoute le PDG Kristian Kassow. En ajoutant les cobots à son portefeuille de produits d'automatisation industrielle, Bosch Rexroth se concentre sur l'industrie des biens de consommation et de la mobilité, notamment la production de batteries et de semi-conducteurs.

Grâce à leurs sept axes, ces robots légers sont très maniables et ne nécessitent pas beaucoup d'espace. Par exemple, ils peuvent être placés sur le côté de l'ouverture d'une machine afin de ne pas restreindre l'accès de l'opérateur. Grâce à la combinaison spéciale de charge utile, de portée et de vitesse, les cobots peuvent être utilisés dans de nombreuses applications industrielles, où humains et robots collaborent.

Avec les cobots, Bosch Rexroth veut offrir des solutions complètes pour l'intralogistique. Les cobots peuvent placer des produits fabriqués et emballés sur une palette ou dans de petits bacs. Un robot mobile autonome tel que l'ActiveShuttle se charge alors de la suite du transport.

Kassow Robots était présent sur le stand de Bosch Rexroth à la foire de Hanovre afin de présenter son portefeuille de cobots à un public professionnel international.

Bosch Rexroth - Informations de base

Bosch Rexroth est un des plus importants spécialistes mondiaux dans le domaine des technologies d'entraînement et de commande, et met en mouvement des machines et systèmes de toute taille, de manière efficace, puissante et sécurisée. L'entreprise bénéficie d'une expertise globale dans le



PRESS INFORMATION

domaine des applications mobiles, de l'automation, de l'ingénierie et des équipements industriels. Grâce à ses composants intelligents et ses services et solutions taillés sur mesure, Bosch Rexroth crée l'environnement nécessaire aux applications entièrement connectées. Bosch Rexroth propose des technologies hydrauliques, d'entraînement électrique et de commande, de dispositif de manoeuvre, de mouvement linéaire et d'assemblage, y compris des logiciels et des interfaces avec l'Internet des objets. Présent dans plus de 80 pays avec plus de 31 000 collaborateurs, Bosch Rexroth a réalisé un chiffre d'affaires de 6,2 milliards d'euros en 2021.