

Traduction

Source :

Anglais

Afficher :

Traduction

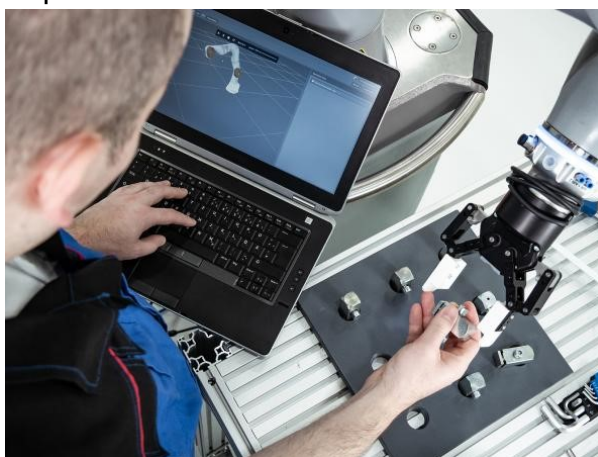
Original

Cible :

Français

Une start-up obtient un financement de démarrage pour un modèle d'exploitation de robot convivial

16 janvier 2019 // Par Christoph Hammerschmidt



La start-up robotique drag & bot GmbH, une spin-off de l'institut Fraunhofer d'ingénierie de fabrication et d'automatisation, a achevé un tour de table de financement en euros à sept chiffres. Avec son logiciel, la jeune entreprise permet aux utilisateurs de programmer des robots industriels sans avoir de connaissances en développement.

L'un des principaux obstacles à l'acquisition de robots industriels dans les entreprises manufacturières de taille moyenne, en plus des coûts d'investissement élevés, est généralement le manque de personnel qualifié pour la mise en service et la programmation des robots. La société drag & bot a donc développé un système d'exploitation pour les robots industriels à l'IPA de Fraunhofer avec lequel les programmes de robots peuvent être assemblés à partir de divers modules par glisser-déposer. "Avec Drag & Bot, la programmation d'un robot devient aussi simple que celle d'un smartphone", a promis Martin Naumann, fondateur et directeur général de Drag & Bot.

Pour le développement ultérieur du logiciel, la start-up a maintenant reçu un financement dans la fourchette inférieure à sept chiffres - au moins un peu plus d'un million d'euros. Le tour de financement a été dirigé par Speedinvest Industry, un capital-risqueur viennois spécialisé dans la technologie industrielle, et d'autres partenaires stratégiques. "Nous considérons que drag & bot est une excellente occasion de rendre les robots accessibles à de nouveaux domaines d'application dans l'industrie et de franchir ainsi une étape importante dans la numérisation de la production industrielle", explique Heinrich Gröller, partenaire de Speedinvest.

1

2

3

suivant