

WEB-CONFÉRENCE : DÉVRACAGE ROBOTISÉ POUR LA QUINCAILLERIE



Dévracage robotisé pour la quincaillerie

Prendre une pièce dans un bac avant de la travailler est un geste des plus élémentaires pour un opérateur, cependant la mécanisation d'opérations simples est souvent compliquée par les problématiques de préhension et de présentation des pièces à la machine. Les solutions de dévracage robotisé, autrefois peu accessibles et limitées en performance, tirent désormais parti du développement des technologies de vision et de préhension et leurs approches pourraient se trouver transformées par les contributions de l'Intelligence Artificielle. Cette web conférence dressera un état de l'art des solutions techniques disponibles et des perspectives qui s'ouvrent pour le dévracage robotisé en quincaillerie.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenants : Danielle Feldman, Cetim et Jean-Yves Benaiteau, Expertise Projets et Stratégies robotiques

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Skype - le 22 octobre - de
14h à 15h

21 OCTOBRE 2018

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Danielle Feldman
Veille technologique
tel : 03 44 67 36 82
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda