



Chancen und Potenziale nutzen – Robotertechnik in KMU

19. Oktober 2017, 14:00 Uhr auf dem Gelände der Fa. CLK GmbH, Zur Steinkuhle 3, 48341 Altenberge.

In Ihrer Fertigung gibt es Arbeiten, die Sie Ihren Mitarbeitern nicht länger zumuten wollen?

Sie spielen schon länger mit dem Gedanken, Teilaufgaben in der Produktion zu automatisieren, wissen aber nicht genau wie?

Sie könnten sich vorstellen, einen Roboter anzuschaffen, finden aber

in dem vielfältigen Angebot keinen Durchblick? - Dann ist diese Veranstaltung genau richtig.

Das ARC (Automatisierungs- und Robotik Center) lädt in Kooperation mit der Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken mbH und der Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft Steinfurt mbH technische Geschäftsführer

oder technische Leiter zu einem spannenden Workshop ein. Anhand von Praxisbeispielen, Beispielkalkulationen sowie Live-Vorführungen werden die Potenziale für den Einsatz von Robotertechnik insbesondere auch in kleinen und mittelständischen Unternehmen aufgezeigt.

Erfahrene Robotik-Experten stehen für persönliche Fragen zur Verfügung.

Programm

14:00 Uhr **Begrüßung** und Vorstellung des ARC / Netzwerk Robotik für KMU
Evelyn Decker (Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken mbH)

14:10 Uhr **Entwicklung und Tendenzen der Robotertechnik** – Betrachtung der Chancen für kleine und mittlere Unternehmen
Prof. Dr.-Ing. Antonio Nisch (Westfälische Hochschule, Campus Bocholt)

14:35 Uhr **Wirtschaftliche Robotertechnik für Kleinserien** – wie die Bildverarbeitung unterstützen kann
Dr. Carsten Cruse (CLK GmbH)

15:00 Uhr **Erfahrungsbericht** – Integration des Roboters in den Gesamttablauf der Fertigung von der Technik bis zu den Mitarbeitern
Matthias Terlinde (GEA TDS GmbH)

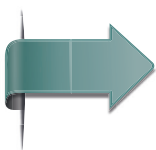
15:25 Uhr **Offene Diskussion** – Zeit für Ihre Fragen *alle Vortragenden*

15:50 Uhr Kaffee-Pause

16:10 Uhr **Industrieroboter** – Potenziale in kleinen und mittleren Betrieben
Ralf Naßmacher (ABB Automation GmbH, Unternehmensbereich Robotics)

16:30 Uhr **„Live-Vorführung“** – z.B. Schweißroboter, Picker, Kleinteil-Sortierer (Leichtbauroboter) im Technikum CLK GmbH

17:00 Uhr **Schlusswort**
Birgit Neyer (Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft Steinfurt mbH)



Hier geht es zur Anmeldung.

