

Kollaborierende Roboter

Ort

erler gmbh
Bubensulz 6
72358 Dormettingen

Termin

Freitag, 8. Juli 2016 um 14:00 bis 17 Uhr

Kollaborierende Roboter ist Realität. Sensorik ermöglicht die sichere Mensch-Roboter-Kollaboration. Die Veranstaltung gibt Einblicke in die Einsatzbereiche dieser Robotersysteme und zeigt auf, wie flexibel und intuitiv die Einlernphase sein kann. Kommen Sie persönlich oder in Begleitung Ihres Kollegen aus Blech, Elektronik und Software. Beteiligen Sie sich am Dialog.

Programm

Begrüßung IHK
Birgit Krattenmacher

Grußworte
Jochen Erler

Vorstellungsrunde

Kollaborierende Roboter, neue Möglichkeiten für die Automatisierung
Rolf Kleck, KUKA Roboter GmbH

Roboterprogrammierung mit VR-Techniken - Projektbeispiele der Hochschule Albstadt-Sigmaringen

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Illgner und M.Eng. Markus Kiesel, Hochschule Albstadt-Sigmaringen

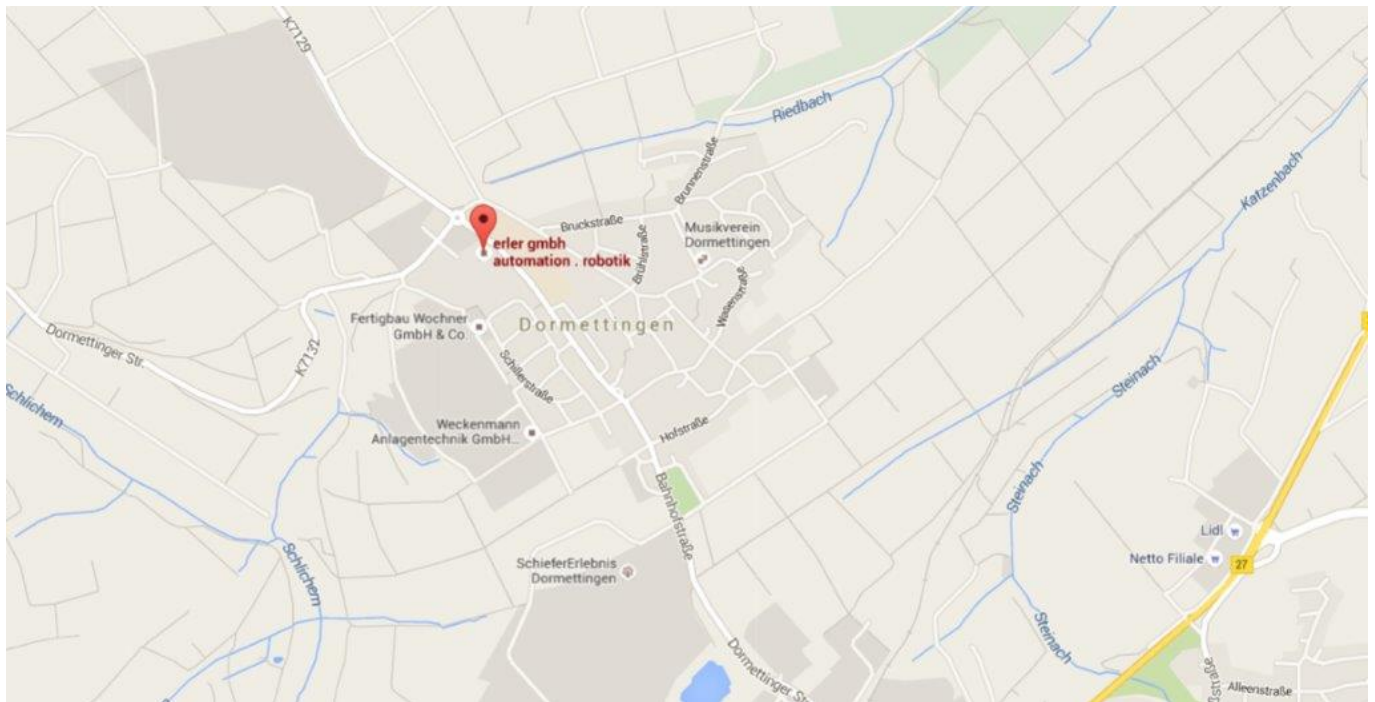
Kurzbeiträge zum Potenzial kollaborierender Roboter sowie Dialog mit den Teilnehmern, u.a. mit Vorstellung Universal Robots durch Christian Vollrath, [attentra GmbH](#) und

Vorstellung der [Intuity Media Lab GmbH](#) durch Dr. Daniel Kärcher

anschließend Get-Together und KUKA Live-Demo in den erler-Werkhallen: Erleben Sie den direkten Kontakt zum Roboter

Nähere Informationen zum Unternehmen:

www.erler-gmbh.de



[Google Maps](#)