



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Augsburg



Teilnehmende gesucht - Expertennetzwerk „Robotik für den Mittelstand“ (2. Phase)

Veranstaltungsinformationen

Wann? 27. September 2021
10:00 bis 11:00 Uhr

Anmeldung: Die Veranstaltung ist kostenfrei. Plätze werden nach dem Eingangsdatum vergeben. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link zur Veranstaltung an: <https://kompetenzzentrum-augsburg-digital.de/veranstaltung/expertennetzwerk-robotik-sept21/>



Information

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg lädt Sie herzlich zum virtuellen Treffen des Expertennetzwerks "Robotik für den Mittelstand" (2. Phase) am Montag, den 27. September 2021 ein.

Was ist das Ziel?

Das Expertennetzwerk unterstützt den Mittelstand dabei, die Robotik von morgen nutzbar zu machen. Als Netzwerkpartner profitieren Unternehmen, Anwendende und Interessierte von der gemeinschaftlichen Diskussion Ihrer individuellen Herausforderungen im Feld der Robotik, einem begleiteten und starken Netzwerk sowie grundlegenden und praxisnahen Ergebnissen aus Forschung und Entwicklung.

Welchen Mehrwert verschafft Ihnen das Netzwerk?

- Sie gestalten und diskutieren aktiv mögliche Lösungen der industriellen Herausforderungen und Themenfelder von der ersten Minute an
- Sie erkennen Chancen und Potenziale in den Bereichen »Mensch-Roboter-Kollaboration« (MRK) und »Leichtbaurobotik«
- Sie gewinnen Einblicke in bestehende Anwendungsfälle unterschiedlichster Märkte
- Sie vernetzen sich mit anderen Experten der Robotik und treten in den Erfahrungsaustausch mit Unternehmen sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern
- Sie bekommen die Möglichkeit, unterschiedliche Leichtbaurobotersystemen live im Lernlabor Robotik am Fraunhofer IGCV zu testen

Kontakt

Für Fragen wenden Sie sich gerne an:

Herrn Christian Härdtlein

Tel.: +49 821 90678-318

E-Mail: christian.haerdtlein@igcv.fraunhofer.de

Agenda

» 10:00 – 10:30 Uhr

Begrüßung und Vorstellung des Expertennetzwerks „Robotik für den Mittelstand“

Christian Härdtlein, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg, Fraunhofer IGCV und Amanda Olsson, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg, VDMA

- Das Expertennetzwerk „Schutzzaunlose Leichtbaurobotik“ im Rückblick (1. Phase)
- Erzielte Ergebnisse der ersten Phase
- Expertennetzwerk „Robotik für den Mittelstand“- Das Netzwerk neu gedacht

» 10:30 – 10:45 Uhr

Automatisierte Auftragung von Lack mittels MRK-Roboter

Klaus Volland, INEX Werkzeugmaschinen GmbH

Hier wird der erste Anwendungsfall vorgestellt, der nachfolgend gemeinschaftlich anhand des erzielten Ergebnisses aus der ersten Phase („Leitfaden für den ortsflexiblen Einsatz von kollaborativen Robotern“) bearbeitet werden soll.

» 10:45 – 10:50 Uhr

Fragestellungen und weiteres Vorgehen

» 10:50 – 11:00 Uhr

Feedback und Verabschiedung