



ROBOTICS TALK

25.08.2021 | 14:30 - 18:00

Die Kostenoptimierung, Effizienz- und Qualitätssteigerung: Die rasante Entwicklung von Automation und Robotik eröffnet Unternehmen laufend neue Möglichkeiten und Einsatzbereiche. Insbesondere flexible, energieeffiziente und leicht programmierbare Systeme sind für die Fertigung individueller Produkte und kleiner Stückzahlen gefragt – in Zeiten von Covid-19 mehr denn je.

Doch in solch dynamischen Technologiefeldern gilt es noch mehr als anderswo, up-to-date zu bleiben, um das Potenzial für dein Unternehmen voll auszuschöpfen zu können. Unser „Robotics Talk“ am 25. August 2021 von 14:30 bis 18:00 Uhr ist eine ideale Gelegenheit dafür. Gemeinsam mit unserem Veranstaltungspartner, der österreichischen Gesellschaft für Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik **GMAR**, haben wir diesen Nachmittag ausgewiesenen Expertinnen und Experten organisiert. Von ihnen erhältst du einen Überblick über den aktuellen Technologiestand, lernst Anwendungsbeispiele und Entwicklungsprojekte kennen und kannst die abschließende Podiumsdiskussion für individuelle Fragen an die Expert*innen nutzen. Überzeuge dich selbst anhand unseres Programms, dass sich dieser Nachmittag für dich und dein Unternehmen lohnt.

ROBOTICS TALK

PROGRAMM

14:30 **Begrüßung NOI und GMAR**

14:50 **Human Machine Interaction**

Prof. Dr. Ing. Angelika Peer, unibz

15:20 **Current Technologies for Medical Assistance Devices**

Dr. Lisa-Marie Faller, FH Kärnten

15:50 **Fragen & Antworten**

16:00 **Robot navigation in alpine territory**

Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Steinbauer, TU Graz

16:30 **Machine vision use cases: wood for automated quality assessment**

Marco Boschetti, Microtec

17:00 **Fragen & Antworten**

17:30 **Podiumsdiskussion: Requirements for successful industry-research and interregional collaborations**

18:00 **Abschluss**

Das Event findet in **englischer Sprache** statt.

ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenlos. Melde dich **hier** bis 22.08.2021 an.

INFO

Johannes Brunner

T +39 0471 066 667

j.brunner@noi.bz.it

GMAR

