



Precision Robotics



Research Robotics



Cobotics



Mobile Robotics

Advanced Robotics for Research and Industry

Das Unternehmen versteht sich als forschungsnahes Vertriebs- und Entwicklungsbüro für neuartige Robotertechnik, mit den Ausrichtungen Leichtbaurobotik, Advanced Robotics und Cobotics.

Schwerpunkte bilden menschenfreundliche, kooperative Roboterarme aus der Leichtbaurobotik, End-Of-Arm-Tooling (EOAT), Robotersensorik, sowie mobile Roboterplattformen – from Research to Industry. Der Vertrieb beinhaltet technologiebegleitende, unterstützende Dienstleistungen in den Bereichen Engineering, Programmierung, einer weiteren Modularisierung und das Customizing für kundenspezifische, integrative Anwendungen.

NEXT. robotics ist auch an verschiedenen Forschungsprojekten beteiligt, aktuell zu Robot Awareness im Mensch-Roboter-Kontext, Implemen-

tierung von KI, ROS, Python, C++ Bausteinen in Robotersteuerungen, End-Of-Arm-Intelligence (EOAI).

Advanced Robotics for Research and Industry

NEXT. robotics supplies and provides innovative cobotic components, modules and (sub)systems for state-of-the-art cobotic environments.

We're focused on advanced, human-centered cobotics, developing functional infrastructures and interfaces for human meets machine; with human-first thinking.

KONTAKT

NEXT. robotics GmbH & Co. KG

Marcus Frei
Albert-Schweitzer-Straße 18
78052 Villingen-Schwenningen
Tel. +49 7721 99552 - 0
Fax +49 7721 99552 - 69
contact@next-robotics.de
www.next-robotics.de

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
7

Gründungsjahr
1995

Vorjahresumsatz
6,5 Mio Euro