



**BEI
STANDARD-
LIZENZEN
INKLUSIVE**

ANWENDERSCHULUNG: FLEXIBLER ROBOTEREINSATZ MIT ARTIMINDS

Unsere Experten vermitteln Ihnen im Rahmen einer zweitägigen Anwenderschulung umfangreiches Wissen über die aktuellsten Einsatzmöglichkeiten von Industrierobotern und wie mit dem innovativen ArtiMinds-Konzept komplexeste Projekte eigenständig und effizient realisiert werden können.



AUTOMATISIERUNGSPOTENZIALE ERKENNEN



ROBOTEREFFIZIENZ ERHÖHEN



ZUM ROBOTIKEXPERTEN WERDEN

Die Schulung eignet sich sowohl für Einsteiger, die sich noch in der Evaluierung der Einsatzmöglichkeiten von Robotern befinden, als auch für fortgeschrittene Anwender, die bereits mit ArtiMinds RPS arbeiten und den Umgang mit der Software vertiefen möchten.



Großer
Praxisteil
am Roboter



FLEXIBLE ROBOTIK ENTDECKEN

Roboter werden heute für innovative Automatisierungslösungen eingesetzt. Unsere Schulung verschafft Ihnen einen allgemeinen Überblick über den flexiblen Einsatz von Robotern.



WISSEN ERWEITERN

In unserer Schulung vermitteln Ihnen unsere erfahrenen Experten wichtige theoretische und praktische Robotik-Kenntnisse. Dies ist Ihr Einstieg, um Automatisierungsprojekte ganzheitlich eigenständig zu entwickeln.



IM EIGENEN BETRIEB EINSETZEN

Profitieren Sie von der Expertise unseres Teams. Bei der Schulung erhalten Sie Anregungen und Ratschläge, wie Sie Roboter sinnvoll und durchgängig in Ihrem Unternehmen einführen können. Ihr Vorteil: Sie bleiben unabhängig von einem bestimmten Robotersystem und benötigen keine expliziten Programmierkenntnisse.



ARTIMINDS-KONZEPT ERLEBEN

ArtiMinds RPS kombiniert Online- und Offlineprogrammierung nahtlos. Testen Sie bei der Schulung direkt am Robotersystem, welche Möglichkeiten dieser neue Ansatz eröffnet.



ZUKUNFTSPOTENZIALE ERSCHLIESSEN

Wir zeigen Ihnen, welches Potenzial in der Kombination von Kamerasystemen und Kraft-Momenten-Sensoren steckt. Mit diesem Wissen können Sie zukünftige Automatisierungsprojekte gezielt bewerten und effizient planen.

AGENDA ARTIMINDS ANWENDERSCHULUNG

TAG 1

- Grundlagen zu Software & Robotik, Aufbau des User Interface und Bedienkonzept
- ArtiMinds RPS Basic
Programmierung von Standardprogrammen ohne externe Sensorik
- ArtiMinds RPS +Force
Programmierung von Roboterprogrammen mit Kraft-Momenten-Sensor

TAG 2

- ArtiMinds RPS Advanced
Lernen Sie Pfaderzeugung aus CAD-Dateien, Anlegen von Schleifen und Mustern und wie Sie Informationen zwischen Templates austauschen
- ArtiMinds RPS +Vision
Programmierung von Roboterprogrammen mit Bildverarbeitungssensoren

VEREINBAREN SIE JETZT EINEN INDIVIDUELLEN SCHULUNGSTERMIN

Gerne bieten wir Ihnen ein Training in unserer Academy in Karlsruhe oder bei Bedarf auch im Online-Format an. Bei Interesse können Zusatz-Workshops zu ausgewählten Themen (z.B. ArtiMinds LAR) angeboten werden. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner im Vertrieb!