

ROBOTICS CAMPUS @ HANNOVER MESSE 2025

Innovation, Karriere und Reverse Pitching

- Eine neue Plattform, die Studierende, Hochschulen, SchülerInnen und Unternehmen der Robotik verbindet
- Datum: Freitag, 4. April 2025
- Ort: Hannover Messe | Application Park | Halle 6 / D51

Für Studierende:

- Direkte Einblicke in Karriereperspektiven der Robotikbranche
- Networking mit potenziellen Arbeitgebern und Kennenlernen spannender Projekte

Für Hochschulen:

- Präsentation innovativer Robotikprojekte und Forschungsergebnisse
- Knüpfen wertvoller Kontakte zu Branchenführern und potenziellen Partnern

Für Unternehmen:

- Präsentation als attraktiver Arbeitgeber im Robotiksektor
- Vorstellung konkreter Herausforderungen und Bedürfnisse für mögliche Kooperationen

Für Berufsschulen:

- Praxisnahe KI-Robotik-Demo „Maschinelles Sehen“ aus dem Projekt KIRIA
- Live KI-Demo, die später kostenlos in den Berufsschulen genutzt werden kann
- Robotik zum Anfassen: Zwei Leichtbauroboter von Dobot und Franka
- Austausch mit Robokind zum Thema Robotik und KI in der Ausbildung

Jetzt noch mit dabei sein:

- Gestalten Sie das Programm mit!
- Reichen Sie Ihre Ideen und Vorschläge **JETZT** über diesen [Link](#) ein
- Kostenlose Ticket-Registrierung unter:
<https://www.hannovermesse.de/de/?open=ticketRegistration&code=vWW6n>

Wir laden alle Hochschulen, Studierenden, Unternehmen und Berufsschulen herzlich ein.



Deutsche Messe



HOME OF INDUSTRIAL PIONEERS



ROBOTICS CAMPUS @ HANNOVER MESSE 2025

Innovation, Karriere und Reverse Pitching

Programmablauf:

1. Eröffnung (10:00 - 10:15):

- Begrüßung und Einführung ins Programm durch den Moderator.
- Vorstellung des Ziels: Austausch zwischen Industrie, Hochschulen und Studenten fördern.

2. Employer Branding & Projekte der Aussteller (10:15 - 11:15):

- Format: Aussteller haben jeweils 10 Minuten Zeit, um sich als Arbeitgeber vorzustellen. Beispiele:
 - Unternehmensvision und Karrierechancen.
 - Spannende Projekte und Technologien, an denen aktuell gearbeitet wird.
 - Erwartete Kompetenzen und Einblicke in den Arbeitsalltag.
 - Ziel: Den Studierenden einen realistischen Einblick in die Praxis geben und Interesse für eine berufliche Zukunft wecken.

3. Hochschul-Pitches: Innovative Robotics-Projekte (11:15 - 12:15):

- Format: Hochschulen präsentieren in kurzen 10-Minuten-Pitches ihre innovativen Projekte. Beispiele:
 - Neue Algorithmen für autonome Roboter.
 - Prototypen für industrielle Anwendungen.
 - Kooperationen mit Unternehmen.
 - Ziel: Potenziale für Forschung und Praxis aufzeigen.

Mittagspause & Networking (12:15 - 13:00):

- Snacks und Getränke mit Networking-Möglichkeiten für Aussteller, Studierende und HochschulvertreterInnen

4. Reverse Pitching: Herausforderungen der Aussteller (13:00 – 14:00):

- Format: Aussteller präsentieren ihre spezifischen Herausforderungen (Lösungsbedarfe) in kurzen 10-Minuten-Slots. Beispiele:
 - Bedarf an neuen Automatisierungslösungen.
 - Herausforderungen in der Produktion.
 - Forschungsfragen, die durch Kooperationen gelöst werden können.
 - Ziel: Studierende dazu anregen, Lösungsideen einzubringen und Kooperationen zu initiieren.

5. Networking & Karriereforum

- Format: offener Austausch zwischen Ausstellern und Studierenden & Hochschulen zu den Pitches, Vorträgen, Karrierechancen, Kooperationen

Messe Campus-Day

Berufsschul-Lehrkräfte, aufgepasst!

Der Messe Campus-Day am 4.4.2025 auf der Hannover Messe ist die perfekte Gelegenheit, die Zukunft der Technologie hautnah zu erleben. Entdeckt spannende Vorträge über Künstliche Intelligenz und Robotik, seht eine beeindruckende Live-Vorführung, bei der KI und Robotik durch maschinelles Sehen kombiniert werden, und lasst euch von ExpertInnen die neuesten Innovationen auf der Messe zeigen. Nutzt diese exklusive Gelegenheit, wertvolle Einblicke in die Welt der KI zu gewinnen und die Messe-Highlights bei einer Führung zu entdecken. Seid dabei und macht den ersten Schritt in die Zukunft der Technik!



Deutsche Messe



HOME OF INDUSTRIAL PIONEERS

