



## Start-up-Wettbewerb

im Rahmen der Konferenz „KI-basierte Robotik 2024 (KIRO2024)“ am 18. und 19. Juni 2024 in Berlin

[www.robotik-konferenz.de](http://www.robotik-konferenz.de)

Informationsblatt (Stand: 16.04.2024)

Im konferenzbegleitenden Wettbewerben erhalten Start-ups die Möglichkeit, ihre neuesten Innovationen der Fach-Community und den Robotik-Stakeholdern zu präsentieren. Im Gegenzug bekommt das Publikum Einblicke in die Start-up-Landschaft und einen Überblick über die neuesten Zukunftstechnologien über den Tellerrand hinaus.

### Themenfelder:

Am Wettbewerb können Start-ups aus allen Bereichen der Robotik teilnehmen, die technisch-wissenschaftliche Robotik-Themen mit wirtschaftlichem Potenzial adressieren, z. B. die Autonomiesteigerung von Robotern, Verbesserung der Mensch-Roboter-Interaktion oder andere Themen, die eine hohe gesellschaftliche Relevanz haben. Es sind auch reine Software-Start-ups zugelassen, wenn ihr Hauptprodukt im Bereich der Robotik liegt. Die Produkte sollen den Stand der Technik deutlich übertreffen bzw. ein signifikantes Alleinstellungsmerkmal vorweisen.

### Teilnehmerkreis:

Am Wettbewerb können „echte“ Start-ups teilnehmen. Start-ups von Großunternehmen sind vom Wettbewerb ausgeschlossen. Start-ups, die bereits einen inhaltlichen Beitrag zur Konferenz in Form von Vorträgen oder Diskussionsteilnahmen leisten, sind ebenfalls vom Wettbewerb ausgeschlossen.

### Anmeldung zur Teilnahme: **Achtung Fristverlängerung!**

Um am Wettbewerb teilzunehmen, müssen sich interessierte Teilnehmende spätestens bis 03.05.2024 zur Konferenz anmelden und in der Anmeldemaske die Frage bzgl. der Teilnahme am Start-up-Wettbewerb mit JA beantworten. Der Link zur Konferenzanmeldung befindet sich auf der Konferenzwebsite [www.robotik-konferenz.de](http://www.robotik-konferenz.de). Anschließend muss ein Abstract bis spätestens 03.05.2024 eingereicht werden (s. unten).

### Auswahlverfahren und Präsentation:

**Stufe I:** Einreichung eines Abstracts bis spätestens 03.05.2024 an [robotik@vdivde-it.de](mailto:robotik@vdivde-it.de)  
Das Abstract soll 2 DIN-A4-Seiten nicht überschreiten (Schriftart Arial, Schriftgröße mindestens 10 Punkt, mindestens 1,15-facher Zeilenabstand, Rand mindestens 2 cm) und folgende Informationen enthalten: Kontaktdaten der teilnehmenden Person, das Gründungsjahr, die Anzahl der Mitarbeitenden, den Umsatz 2023 und 2030, allgemeinverständliche Beschreibung des Hauptproduktes.  
Die Abstracts werden von Vertretern des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) auf Passfähigkeit geprüft. Bei Überzeichnung werden die Abstracts nach folgenden Kriterien ausgewählt: Exzellenz, wirtschaftliche Relevanz, Skalierungspotenzial, gesellschaftliche Relevanz, Beitrag zur technologischen Souveränität, Anwendungsreife.  
Die Teilnehmenden, die sich für die 2. Stufe des Wettbewerbs qualifiziert haben, erhalten spätestens am 18.05.2024 eine Anmeldebestätigung zur Teilnahme an der Konferenz.

**Stufe II:** Präsentation der Beiträge in Form von Pitch-Vorträgen (3 Min. Vortrag und 2 Min für Fragen der Jury) am 19.06.2024 in einer Session auf der KIRO2024 in Berlin.  
Neben Folien können auch Videos gezeigt werden. Über den besten Beitrag stimmt eine Jury aus erfahrenen Experten vor Ort ab. Der Sieger/die Siegerin wird anschließend im Plenum geehrt.

### Kontakt:

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. David Müller / Dr. Uwe Vogel / Oksana Paulsen

Tel.: 0351 48 67 97 50 / E-Mail: [robotik@vdivde-it.de](mailto:robotik@vdivde-it.de)