

Gute Ideen brauchen Persönlichkeiten, die an ihren Erfolg glauben und wissen wie man ihn erzielt und durchsetzt.

Partner und Experten

Erfahrene Partner unterstützen das Innolab, das an der TU Dortmund angesiedelt ist. Seit 2011 wurden über 80 Teams betreut und konnten vom Gründernetzwerk profitieren. Mehr Informationen gibt es auf www.startup-innolab.de

Viele der Partner haben zahlreiche Auszeichnungen erhalten. Das Netzwerk bietet ein einzigartiges Ökosystem für Entrepreneurship, Start-up-Förderung und Wissenstransfer, zu dem auch der größte Technologiepark Europas in unmittelbarer Nachbarschaft zu einer Universität gehört.

Kooperationspartner

tu technische universität dortmund



Fachhochschule Dortmund
University of Applied Sciences and Arts



Fachhochschule Südwestfalen
University of Applied Sciences

Weitere Unterstützer findest Du auf unserer Webseite.
www.startup-innolab.de



Zentraler Kontakt

DAS INNOVATIONSLABOR FÜR STARTUPS UND EINE STARKE GRÜNDUNGSKULTUR

STARTUP INNOLAB
In 6 Monaten zum Erfolg

Technische Universität Dortmund
Centrum für Entrepreneurship & Transfer (CET)

Lena-Sophie Steinebrei

Emil-Figge-Straße 80
44227 Dortmund
Tel.: +49 (0) 231 - 755 7116
E-Mail: steinebrei@startup-innolab.de
Website: www.startup-innolab.de

tu technische universität dortmund

cet Centrum für Entrepreneurship & Transfer.

JETZT BEWERBEN UND ZU DEN TOP TEAMS GEHÖREN!

EXZELLENZ
START-UP CENTER
NORDRHEIN-WESTFALEN

Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Das

STARTUP.INNOLAB

Das STARTUP.INNOLAB ist das Innovationslabor für innovative Ideen und Geschäftsmodelle innerhalb des Exzellenz Start-up Center Dortmund, Südwestfalen und Westfälisches Ruhrgebiet.

Wir sind offen für technologieorientierte Projekte aus allen Branchen. Dabei orientieren wir uns an:

- Maschinenbau, Produktion und Logistik
- Energie, Mobilität und Umwelt
- Biotechnologie und Life Sciences
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Bildung und Soziales

Boost-Bausteine

- Workshops
- Individuelle Gründungsberatung
- Persönliche/r InnoLab-Mentor/in
- Wöchentliche Sprechstunden
- Büroflächen
- Prototyping
- Messeunterstützung
- Co-Founder-Matching
- Konkrete Unterstützung bei der Finanzierung
- Stammtische (CET-Gründungstheke)
- Zugang zum TechStartUP.Club

Wer kann teilnehmen?

Studierende, AbsolventInnen, MitarbeiterInnen der Technischen Universität Dortmund, der Fachhochschule Dortmund, der Fachhochschule Südwestfalen, der Hochschule Hamm-Lippstadt und der Forschungsinstitute sowie Gründungsinteressierte der Region.

- Innovative Start-ups, nicht älter als fünf Jahre, mit sehr hohem Wachstumspotenzial
- ErfinderInnen, die ein innovatives Produkt etablieren wollen
- Ausgründungs- bzw. Outsourcing-Projekte etablierter Unternehmen



„Die Bausteine des StartUP.InnoLab haben uns bei der Umsetzung unserer Idee sehr geholfen.“

Dr.-Ing. André Ibsch, Geschäftsführer ViSenSys GmbH

Foto: Martina Hengensbach

**STARTUP.
INNOLAB**
In 6 Monaten
zum Erfolg

Ihr könnt euch jederzeit für eine Teilnahme bewerben. In den Jahren 2020-2024 finden insgesamt vier Runden statt. Bitte beachtet das jeweilige Ende der Bewerbungsfrist.

Ablauf des STARTUP.INNOLAB

Eine Experten-Jury wählt aus allen eingereichten Bewerbungen maximal 12 Teams pro Laborrunde aus. Teilnahmebedingungen und Bewerbungsbogen findest Du auf unserer Website: www.startup-innolab.de

STARTUP-DAY | Kennenlernen der Teams und Projektpartner

Innolab-Workshops | 1-2 x im Monat
konkrete Seminare nach Bedarfsanalyse

Stammtische | 1x im Monat
Informeller Austausch ("CET-Gründungstheke") zu brennenden Themen für aktuelle und ehemalige Teams sowie alle Interessierten

Pitch-Contest | Verleihung von Preisgeldern in Höhe von 11.000 € mit freundlicher Unterstützung der WILO-Foundation

Abschlussveranstaltung | Revue der Laborrunde, Verabschiedung und weitere Gestaltung des Wachstums

Individuelle Gründungsberatung und wöchentliche Sprechstunden nach Bedarf

Nach der Teilnahme am STARTUP.INNOLAB werdet Ihr exklusiv zum TechStartUP.Club eingeladen