

Mit uns gründen.

Life Science ist eure Leidenschaft?
Ihr wollt in den nächsten 6 Monaten ein Startup gründen
bzw. habt vor nicht mehr als 5 Jahren bereits gegründet
und benötigt weitere Unterstützung?

Dann seid ihr bei uns richtig. Wir helfen Life Science
Startups sechs Monate lang dabei, ein erfolgreiches Unter-
nehmen aufzubauen und weiterzuentwickeln: Individuell
auf die Bedürfnisse des Startups angepasst. Kostenlos!

Investoren auf der Suche nach geeigneten Investitions-
möglichkeiten erhalten Zugang zu innovativen Ideen und
kreativen Köpfen.

Wir bieten

- Professionelle Unternehmensberatung & Coaching
- Zugang zu strategischen Wirtschaftspartnern
- Zugang zu potentiellen Kunden
- Kontakte zu Finanzpartnern & Investoren
- PR- und Co-Marketing Möglichkeiten
- Büro- und Konferenzräume

Bewerbt euch oder sprecht uns an!



SCAN MICH

Mehr Infos findet ihr unter
accelerator-goettingen.de



Ansprechpartnerin

Dr. Isabella Gekel
+49 (0) 551 393 0500
accelerator@snic.de

Kontakt

SNIC Life Science Accelerator
Philip-Reis-Straße 2 A
37075 Göttingen

Der Life Science Accelerator ist ein Projekt der GWG Ge-
sellschaft für Wirtschaftsförderung und Stadtentwicklung
Göttingen mbH und ein Angebot innerhalb des Südnieder-
sachsenInnovationsCampus (SNIC). Er wird von der GWG
finanziell und personell getragen und von den Sparkassen
in Südniedersachsen und aus Mitteln des Landes Nieder-
sachsen gefördert.

Projektträger



in Zusammenarbeit mit



gefördert von



Mit uns gründen.
Gemeinsam zum
Unternehmenserfolg!

accelerator-goettingen.de

Unsere Zielsetzung

SNIC LIFE SCIENCE ACCELERATOR

Der SNIC Life Science Accelerator in Göttingen möchte dabei helfen, Komfortzonen zu verlassen und eine lebendige regionale Gründerkultur in Südniedersachsen zu etablieren.

Gemeinsam mit unseren Partnern aus Universität, Universitätsmedizin, Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Wirtschaftsunternehmen, Wirtschaftsförderungen, Beratern und Finanzdienstleistern wollen wir die Attraktivität des Gründungsstandortes Südniedersachsen aktiv gestalten.

Dank der Trägerschaft der GWG Gesellschaft für Wirtschaftsförderung und Stadtentwicklung Göttingen mbH in Zusammenarbeit mit dem Südniedersachsen-InnovationsCampus (SNIC) sowie der Unterstützung der Sparkassen Südniedersachsens und Fördermitteln des Landes Niedersachsen können wir Life Science Startups durch ein breites Angebot in ihrer unternehmerischen Weiterentwicklung kostenfrei unterstützen.

«Ausgründungen aus der Wissenschaft – das ist Technologietransfer at its best. Der Life Science Accelerator hebt das noch nicht ausgeschöpfte Potenzial in Südniedersachsen.»

– Dr. Ulrike Witt, Landesbeauftragte & Leiterin des Amtes für regionale Landesentwicklung Braunschweig

Mit uns gründen – immer eine gute Idee.

Gemeinsam zum
Unternehmenserfolg!

Der Bewerbungsprozess

FÜR AUSSICHTSREICHE GRÜNDER-TEAMS

Zweimal im Jahr können sich Life Science Startups für die 6-monatige Förderung bei uns bewerben. Wir veröffentlichen den Bewerbungszeitraum im ersten und dritten Quartal eines jeden Jahres.

Ist euer ...

... Team stark?

... Produkt innovativ?

... Geschäftsmodell überzeugend?

Dann einfach das Bewerbungsformular (Teaser) herunterladen, ausfüllen, zusenden und mit einem Pitch unser Auswahlgremium aus hochrangigen Vertretern regionaler Life Science Unternehmen überzeugen!

Jetzt Bewerbungsunterlagen anfordern:
accelerator@snic.de



Fragen zur Bewerbung?
Kontaktiert uns telefonisch oder
schreibt uns eine E-Mail!



»Der SNIC Life Science Accelerator hat uns dabei geholfen, den Übergang von der Gründungsidee zum Geschäft fließend zu gestalten. Wir haben unkompliziert wertvolles Feedback zum Geschäftsmodell und Kontakte zu erfahrenen Unternehmern erhalten.«

– *IndiScale GmbH, Startup*



«Gute Gründungsunterstützung besteht aus sinnvoller Investition von Zeit und Geld mit ausgewogenem Risiko für alle Parteien und garantiertem Lernergebnis. Erfolg hat man, wenn es allen Spaß macht und Sinn stiftet.»

– Dr. Johannes Loxen, Geschäftsführer SerNet GmbH & Gründercoach

accelerator-goettingen.de