



Nanotechnologie-Ideen fundiert prüfen – mit wissenschaftlicher Unterstützung

Nano-Argovia-Machbarkeitsstudie

Die Nano-Argovia-Machbarkeitsstudie ist ein Förderangebot des Hightech Zentrums Aargau (HTZ) in Kooperation mit dem Swiss Nanoscience Institute (SNI). Sie unterstützt Unternehmen bei der wissenschaftlich fundierten Prüfung von Innovationsideen im Bereich Nanotechnologien, Nanomaterialien oder Nanoanalytik und schafft belastbare Entscheidungsgrundlagen für weiterführende Entwicklungsprojekte.



Swiss Nanoscience Institute
Exzellenzzentrum
der Universität Basel und
des Kantons Aargau



Viele Unternehmen verfügen über vielversprechende Ansätze im Bereich Nanotechnologien, die mangels Ressourcen oder wissenschaftlicher Unterstützung nicht weiterverfolgt werden. Genau hier setzt die neue Nano-Argovia-Machbarkeitsstudie an. Sie ermöglicht es, Innovationsideen mit klarem Bezug zu Nanomaterialien, Nanotechnologien oder Nanoanalytik strukturiert und praxisnah zu überprüfen – gemeinsam mit einem Hochschulpartner.

Gefördert werden niederschwellig ausgestaltete Machbarkeitsstudien mit Partnern aus dem SNI-Netzwerk und damit ein unkomplizierter Einstieg in technologieorientierte Innovationsprojekte.

Ein Gesuch ist förderfähig, wenn folgende Bedingungen kumulativ erfüllt sind:

- Der Hauptwirtschaftspartner ist im Kanton Aargau steuerpflichtig.
- Das Projekt weist einen klaren Bezug zu Nanotechnologien, Nanomaterialien oder Nanoanalytik auf.
- Mindestens eine beteiligte Forschungsinstitution ist Partnerorganisation des SNI* und übernimmt einen signifikanten Anteil an der Studie.

* Derzeit: Uni Basel, FHNW, PSI, ETHZ D-BSSE, CSEM Allschwil, ANAXAM, Swiss PIC



Sie haben eine Nano-Projektidee?

Reichen Sie Ihren Antrag für eine Nano-Argovia-MBS über das Hightech Zentrum Aargau ein.

Das HTZ begleitet Unternehmen im Antragsprozess und unterstützt bei der Auswahl geeigneter Hochschul- und Forschungspartner.

Kontakt

Hightech Zentrum Aargau
Badenerstrasse 13, 5200 Brugg
info@hightechzentrum.ch
+41 56 560 50 50