

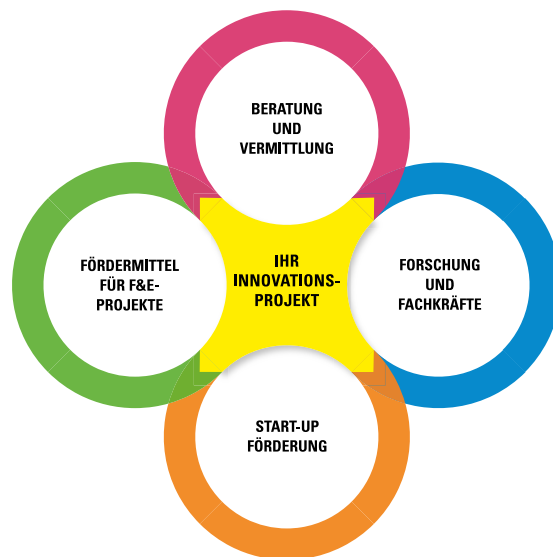
# Innovationsförderung im Aargau – für Ihr Unternehmen

## Ideen zur Marktreife bringen



Im Kanton Aargau kann Ihr Unternehmen attraktive Rahmenbedingungen zur Innovationsförderung nutzen. Die Angebote bieten eine umfassende Unterstützung Ihres Innovationsvorhabens in verschiedenen Bereichen. Im Zentrum steht Ihr Innovationsprojekt.

## Innovationsförderung in verschiedenen Bereichen



Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Übersicht der verschiedenen Angebote zur Innovationsförderung im Kanton Aargau, aufgeteilt nach den oben bezeichneten Bereichen.

**Unser Angebot:** Von der Innovationsberatung über die Vermittlung von Forschungs- und Entwicklungs-Partnern (F&E), der Unterstützung beim Zugang zu Fördermitteln bis hin zum Coaching bei der Firmengründung und beim Unternehmensaufbau. Nutzen auch Sie die verschiedenen Dienstleistungen, das Netzwerk und das Know-how im Kanton Aargau.

# Beratung und Vermittlung

Erfolgreiche Innovationstätigkeit braucht die passende Zusammenarbeit. Im Aargau finden Sie exzellente Partner für einen massgeschneiderten Wissens- und Technologietransfer (WTT) mit den kompetentesten Spezialisten.

## Hightech Zentrum Aargau

Das Hightech Zentrum Aargau unterstützt Sie unabhängig und praxisnah in Technologiefragen und bei Innovationsprojekten.

- Innovationsabklärung, -beratung und -begleitung
  - Vermittelt Kontakte zu Spezialisten in Forschung und Industrie
  - Finanziert Machbarkeitsstudien
  - Bietet Zugang zu Fördermitteln
  - Gibt Auskunft zum Patentrecht
  - Organisiert Vernetzungsanlässe
- [www.hightechzentrum.ch](http://www.hightechzentrum.ch)

## Technologietransfer Paul Scherrer Institut PSI

Die Transferstelle macht neue Erkenntnisse aus der Forschung des PSI der Wirtschaft zugänglich.

- Unterstützt in vertraglichen und administrativen Angelegenheiten
  - Begleitet Spin-off-Firmen am PSI
  - Unterstützt bei Fragen zum Patentschutz
- [www.psi.ch/industry/technologietransfer](http://www.psi.ch/industry/technologietransfer)

## Park innovaare

Der Park innovaare ist das Innovationszentrum in Nachbarschaft zum Paul Scherrer Institut PSI.

- Ermöglicht Zugang zu Know-how & Infrastruktur des PSI und F&E-Kooperationen
  - Unterstützt die Entwicklung von Business Cases und den Zugang zu Venture Capital und Bürgschaften
  - Bietet Räumlichkeiten und Infrastruktur
- [www.parkinnovaare.ch](http://www.parkinnovaare.ch)

## Technologietransferstelle FITT

FITT ermöglicht Ihnen einen einfachen Zugang zu den Kompetenzen der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW.

- Berät in technischen, wirtschaftlichen und prozessorientierten Fragestellungen
  - Vermittelt Studierendenarbeiten sowie Bachelor- und Masterthesen
  - Führt Projekte im Bereich der angewandten Forschung und Entwicklung durch
- [www.fitt.ch](http://www.fitt.ch)

# Start-up-Förderung

Als innovatives Jungunternehmen können Sie im Aargau ein umfassendes Angebot für Start-ups nutzen. Lassen Sie sich auf dem Weg in die erfolgreiche Unternehmenstätigkeit unterstützen und begleiten.

## Technopark® Aargau

Der Technopark® Aargau fördert die Gründungen und den Aufbau von innovativen Jungunternehmen.

- Fördert innovative Geschäftsideen durch Coaching- und Weiterbildungsangebote
- Unterstützt den Wissens- und Technologietransfer zwischen Hochschulen und Jungunternehmen
- Stellt Infrastruktur zur Verfügung
- Vernetzt Jungunternehmen innerhalb der Technopark®-Allianz

[www.technopark-aargau.ch](http://www.technopark-aargau.ch)

## Swiss Startup Challenge

Die Swiss Startup Challenge ist ein Wettbewerb der FHNW, um Geschäftsideen in einem kompetitiven Umfeld erfolgreich zu entwickeln.

- Der Wettbewerb ist für Angehörige von Hochschulen. Er dauert neun Monate und ist in drei Phasen unterteilt
- Die besten Ideen werden prämiert
- Persönliche Coachings und Teilnahme an Weiterbildungen der FHNW und Netzwerkanlässen

[www.sechallenge.ch/startup](http://www.sechallenge.ch/startup)

## genisuisse Aargau

Genisuisse Aargau bietet innovativen Jungunternehmen ein mehrjähriges, kostenloses Coaching an.

- Unterstützt innovative und nachhaltige Geschäftsideen mit einem umfassenden Coaching über maximal drei Jahre
- [www.genisuisse-aargau.ch](http://www.genisuisse-aargau.ch)

## Standortförderung Aargau Services

Aargau Services begleitet Gründungswillige auf dem Weg in die erfolgreiche Selbstständigkeit.

- Berät in allen Fragen der Unternehmensgründung
  - Beurteilt das Geschäftsmodell, den Businessplan sowie die Chancen aus neutraler Sicht
  - Organisiert Weiterbildungs- und Vernetzungsanlässe für angehende Gründer und Jungunternehmen
  - Vermittelt Kontakt zu Behörden, Bewilligungsinstanzen und Verbänden
  - Zeigt Finanzierungsmöglichkeiten auf
- [www.aargauservices.ch](http://www.aargauservices.ch)

# Forschung und Fachkräfte

Bahnbrechende Lösungen entstehen dort, wo Forschergeist und Unternehmertum zusammenarbeiten. Der Aargau bietet renommierte Forschungspartner mit erstklassiger Infrastruktur und hochqualifizierten Fachkräften.

## Paul Scherrer Institut PSI

Das PSI ist das grösste Forschungsinstitut für Natur- und Ingenieurwissenschaften der Schweiz.

- Grundlagen- und angewandte Spitzenforschung in den Bereichen Materie & Material, Mensch & Gesundheit sowie Energie & Umwelt
- Einzigartige Forschungsinfrastruktur, insbesondere Grossforschungsanlagen
- Ausbildung Lernender, Doktorierender und Postdoktorierender

[www.psi.ch](http://www.psi.ch)

## Swiss Nanoscience Institute SNI

Das SNI ist ein Exzellenzzentrum für Nanowissenschaften und Nanotechnologie.

- Grundlagenforschung und angewandte Projekte im Bereich Nanowissenschaften/-technologie
- Ausbildung Studierender (Bachelor und Master in Nanosciences) und Doktorierender
- Serviceleistungen für Forschung und Industrie
- Netzwerk mit Departementen der Universität Basel, PSI, FHNW, CSEM Muttenz und dem D-BSSE der ETH

[www.nanoscience.ch](http://www.nanoscience.ch)

## Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Die FHNW ist eine der führenden Fachhochschulen der Schweiz.

- Neun Hochschulen, die in Lehre, Forschung und Weiterbildung tätig sind

- Breites Angebot an Studiengängen mit Nähe zur Praxis
- Anwendungsorientierte und innovationsstarke Forschung, Entwicklung sowie Dienstleistungen für Dritte

[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)

## Kunststoff Ausbildungs- und Technologiezentrum KATZ

Das KATZ ist die Kunststoff-Technologie-Plattform in der Schweiz.

- Neustes und praxisorientiertes Kunststoff-Fachwissen sowie modernste Infrastruktur
- Unterstützt und berät Unternehmen und Hochschulen bei innovativen Projekten

[www.katz.ch](http://www.katz.ch)

## Forschungsinstitut für Biologischen Landbau FiBL

Das FiBL ist eine weltweit führende Forschungseinrichtung für biologischen Landbau.

- Interdisziplinäre, praxisnahe Forschung sowie gemeinsame Innovationen mit Landwirten und der Lebensmittelbranche
- Lösungsorientierte Entwicklungsprojekte und rascher Wissenstransfer
- Massgeschneiderte Beratung und Kurse

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)

# Fördermittel für F&E-Projekte

Im Aargau stehen Fördermittel für angewandte Forschungs- und Entwicklungsprojekte (F&E) von Aargauer Unternehmen in Zusammenarbeit mit Hochschulpartnern bereit. Zudem erhalten Sie Unterstützung bei der Beantragung von Fördermitteln auf nationaler und europäischer Ebene.

## Forschungsfonds Aargau

Der Forschungsfonds Aargau fördert angewandte F&E-Projekte von Unternehmen im Aargau in Zusammenarbeit mit Hochschulen.

- Gefördert werden Projekte mit hohem Innovationsgehalt und einem wirtschaftlichen Nutzen für den Wirtschaftspartner
- Der Förderbeitrag geht an die Hochschulen. Die Firmen beteiligen sich mit Eigenleistungen in gleicher Höhe

[www.hightechzentrum.ch/forschungsfonds-aargau](http://www.hightechzentrum.ch/forschungsfonds-aargau)

## Machbarkeitsstudien des Hightech Zentrums

Das Hightech Zentrum Aargau unterstützt Machbarkeitsstudien von Aargauer Unternehmen in Zusammenarbeit mit Hochschulen.

- Die Studien ermöglichen die rasche Abklärung der Machbarkeit und technischen Umsetzbarkeit

- Der Beitrag des Hightech Zentrums geht an die Hochschulpartner. Die Firmen beteiligen sich finanziell / mit Eigenleistungen an den Studien.

[www.hightechzentrum.ch](http://www.hightechzentrum.ch)

## Nano-Argovia-Programm

Das Programm Nano-Argovia des SNI unterstützt F&E-Projekte zwischen Industrie und Wissenschaft mit Bezug zu Nanotechnologie.

- Mindestens zwei Partner aus dem SNI-Netzwerk (Universität Basel, PSI, FHNW, CSEM Muttenz und D-BSSE) arbeiten zusammen mit mindestens einem Industriepartner aus der Nordwestschweiz.
- Der Argovia-Beitrag geht an die akademischen Partner. Die Industriepartner profitieren vom Know-how und der technischen Ausstattung der Partner.

[www.nanoargovia.ch](http://www.nanoargovia.ch)

# Überzeugt vom Kanton Aargau

## Stiebel Eltron AG

### Spezialist im Bereich Wärmepumpen

«Das Hightech Zentrum Aargau hat uns während unserer Prozessoptimierung begleitet und uns dabei mit vielen nützlichen Tipps unterstützt. Aufgrund unseres starken Wachstums mussten wir die Strukturen innerhalb der Organisation anpassen. Vor allem in Zusammenhang mit den Anforderungen von ISO 9001, an welchen wir uns orientieren, konnte uns das Hightech Zentrum Aargau bestens beraten. Den Nutzen, den wir daraus ziehen konnten, wünsche ich auch anderen Unternehmen.»

Paul Stalder, Geschäftsführer  
[www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)

## InterAx Biotech

### Medikamentenforschung auf höchstem Niveau

«Unser Unternehmen, ein Spin-off des Paul Scherrer Instituts PSI und der ETH Zürich, hat seinen Sitz im Park innovaare. Durch die Nähe zum PSI, seinem Netzwerk und Support bringt uns der Park innovaare in Kontakt mit interessanten Partnern und potenziellen Kunden. Der Park innovaare lebt von erfolgreichen Firmen und wir sind froh um seine Unterstützung – eine Win-win-Situation. An unserem Standort im Aargau können wir uns sehr gezielt entfalten.»

Dr. Martin Ostermaier, CEO  
[www.interaxbiotech.com](http://www.interaxbiotech.com)

## Mems AG

### Nischenplayer von Weltrang

«Die Mems AG entwickelt Gasqualitätssensoren, dank denen Erdgas betriebene Ozeandampfer oder Brennstoffzellen effizient und sauber betrieben werden können. KMU aus dem Hightech-Bereich müssen stark in die Entwicklung investieren. Die Unterstützung durch den Forschungsfonds Aargau sowie das Hightech Zentrum Aargau führt zu einem Booster-Effekt, der massgeblich hilft, den Prozess der Produktentwicklung zu beschleunigen. Wir schätzen das Angebot zur Innovationsförderung im Kanton Aargau sehr.»

Dr. Daniel Matter, Geschäftsführer  
[www.mems.ch](http://www.mems.ch)

## Sintratec AG

### Hersteller von 3D-Sinter-Drucker im Desktop-Format

«Im Umfeld von Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Technopark® Aargau und Hightech Zentrum Aargau können wir uns als technologieorientiertes Start-up ideal entwickeln. Aargau Services unterstützt uns dabei mit geeigneten Kontakten und Plattformen.»

Dominik Solenicki, CEO  
[www.sintratec.com](http://www.sintratec.com)