

# Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,  
herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Die Women of Tech Conference vom 19. bis 21. Mai bringt Frauen aus der Technologiebranche für zwei Tage mit Keynotes, Panels und Impulsvorträgen zusammen. Ihr habt die Chance mit Freitickets das Event komplett kostenlos zu erleben. Mehr dazu lest ihr weiter unten. Wie immer haben wir wieder jede Menge News, Events und Job Ads für euch zusammengestellt. Viel Spaß beim Lesen!

Ihr habt Fragen, Anregungen, Lob oder Kritik bezüglich des Newsletters? Dann schreibt uns! Ebenso nehmen wir über diesen Weg gerne Themenvorschläge für kommende Newsletter entgegen, schickt diese gerne an [hanna.dewes@eni.uni-stuttgart.de](mailto:hanna.dewes@eni.uni-stuttgart.de).

Schaut auch gerne bei unseren [News auf der Website des Instituts für Entrepreneurship und Innovationsforschung](#) (kurz ENI) der Uni Stuttgart vorbei, hier findet ihr immer aktuelle Meldungen. Das Weiterleiten des Newsletters ist immer erwünscht, Weiterempfehlung natürlich auch. Eine Anmeldung ist unter folgendem Link jederzeit möglich: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>

Wusstet ihr, dass das ENI auch einen Instagram-Account hat? Dort informieren wir regelmäßig über coole Events und tolle News aus dem Bereich „Startup und Entrepreneurship“. Folgt uns gerne: <https://www.instagram.com/eni.unistuttgart/>

Viele Grüße

Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

## Agile Toolbox: Werkzeuge für dein Startup

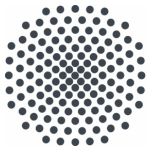
Heute: Hoshin Kanri

Das aus Japan kommende Framework Hoshin Kanri ist eine kaskadierende Methode, um **Strategien** umzusetzen.

Der Name bedeutet frei übersetzt etwa: „*Sind wir auf dem richtigen Weg?*“

Die Organisation einigt sich dabei nach Trend- und Marktanalysen auf einen Zielzustand in zehn Jahren („Nordstern“), auf den sie sich zubewegt. Ableitungen aus dem Nordstern, durchbrechende konkrete Ziele (Break Through Targets) führen dann zur konkreten **Projektarbeit** über. Diese ist iterativ und kann auch mit anderen agilen Frameworks kombiniert werden.

Mehr dazu lest ihr auf der Seite des Agility Labs unter <https://www.project.uni-stuttgart.de/agility-lab/agility-uni-stuttgart/>.



## News

### GeQD erhält EXIST Forschungstransfer Förderung

Das Spinoff GeQD – Germanium Quantum Detectors aus der Universität Stuttgart wird seit März mit einem EXIST Forschungstransfer gefördert.

Das Team entwickelt eine neue Generation photonischer Detektoren auf Germaniumbasis, die einzelne Photonen bei Raumtemperatur detektieren können und perspektivisch unter anderem in der Quantenforschung oder in LiDAR-Systemen zum Einsatz kommen.

Wir gratulieren dem Team herzlich zu diesem Erfolg und wünschen viel Erfolg für die weitere Entwicklung.

Weitere Informationen unter <https://geqd.de/>

### UpStart BW Report 2025: KI in der Gründungslandschaft

Der neue „UpStart BW Report 2025“ des Instituts für Entrepreneurship und Innovationsforschung (ENI) in Kooperation mit der Péter Horváth Stiftung analysiert den Einfluss von Künstlicher Intelligenz auf frühphasige Startups in Baden-Württemberg.

Die Ergebnisse zeigen, dass KI bereits heute breit im Gründungsalltag eingesetzt wird, etwa für Recherche, Automatisierung und Entscheidungsunterstützung. Gleichzeitig verändern sich Anforderungen an das Ökosystem: Während Basiswissen zunehmend durch KI abgedeckt wird, gewinnen spezialisierte Angebote wie Vernetzung und KI-orientierte Weiterbildungen an Bedeutung.

Den ganzen Report findet ihr unter <https://doi.org/10.18419/opus-18123>

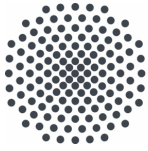
### Freikarten für Universitätsangehörige für Next Frontiers 2026

Getreu dem Motto „Where Science meets Fiction“ treffen bei den Next Frontiers am 7. und 8. Mai 2026 Menschen aufeinander, um Ideen, Wissen und Perspektiven auszutauschen und so an unser aller Zukunft zu arbeiten. Referentinnen und Besucher aus Wissenschaft, Forschung, produzierender Industrie und Politik begegnen hier jenen sorgfältigen Fantasten, die sehr viel freier Szenarien des Kommenden entwerfen können – kreativen Science-Fiction-Macherinnen.

**Für Studierende und Angehörige der Universität Stuttgart gibt es ein begrenztes Kontingent an Frei-Tickets.**

Das Programm und weitere Informationen zu den Tickets findet ihr unter

<https://www.izkt.uni-stuttgart.de/veranstaltungen/Next-Frontiers-2026.-Applied-Fiction-Days-Where-Science-meets-Fiction/>



## Wo Forschung auf Innovation trifft: RISE Kick-off im März

Wie lassen sich Forschungskompetenzen in Innovationskontexte übertragen? Beim Kick-off der sechsten Ausgabe der Workshopreihe RISE – Research, Innovation, Science & Entrepreneurship setzten sich Promovierende mit neuen Perspektiven auf Transfer, interdisziplinäre Zusammenarbeit und mögliche Karrierewege auseinander. Mehr dazu lest ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Wo-Forschung-auf-Innovation-trifft-RISE-Kick-off-im-Maerz/>

In den kommenden Monaten folgen weitere Module zu Themen wie Design Thinking, Geschäftsmodellentwicklung, Intellectual Property und Pitch Training. Die Workshopreihe unterstützt Promovierende dabei, innovationsorientierte Kompetenzen weiter auszubauen und eigene Forschungsideen mit Blick auf mögliche Transfer- und Anwendungsperspektiven weiterzuentwickeln.

Interessierte Promovierende und Post-docs, die ihre Forschung stärker in Richtung Innovation und Transfer weiterdenken möchten, sind herzlich eingeladen, teilzunehmen und können sich [hier](#) für die kommenden Module anmelden.

## Green Startup Report 2026 des Borderstep Instituts zur Entwicklung der grünen Startup-Szene

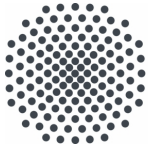
Grüne Startups gelten als wichtiger Innovationsmotor für den Wirtschaftsstandort Deutschland und leisten zugleich einen messbaren Beitrag zum Klimaschutz. Der aktuelle Report basiert auf der kontinuierlichen wissenschaftlichen Analyse der grünen Startup-Szene seit 2013 und dient als Datengrundlage für Politik, Förderinstitutionen, Wissenschaft und Investor\*innen. Gleichzeitig zeigt der Bericht, dass sich die Gründungsdynamik erstmals seit mehreren Jahren leicht abschwächt.

Zwischen 2016 und 2025 wurden in Deutschland 4.668 grüne Startups gegründet, was einem Wachstum von sechs Prozent gegenüber dem vorherigen Vergleichszeitraum entspricht. Rund 35 Prozent der investitionsfinanzierten grünen Startups verfügen über mindestens ein Patent – deutlich mehr als der europäische Durchschnitt von etwa 14 Prozent. Zudem zeigen die Analysen ein erhebliches Klimaschutzpotenzial: Im Durchschnitt reduzieren grüne Startups Treibhausgasemissionen um mehr als 70 Prozent gegenüber marktüblichen Lösungen.

Den gesamten Green Startup Report 2026 könnt ihr kostenfrei runterladen unter <https://www.borderstep.de/publikation/green-startup-report-2026/>

## Startup-Verband: Next Generation – Startup-Neugründungen in Deutschland

2025 markierte ein Rekordjahr für Startup-Neugründungen in Deutschland: Insgesamt wurden 3.568 neue Startups gegründet – ein Anstieg von 29 % im Vergleich zu 2024 und mehr als im bisherigen Rekordjahr 2021. Dies geht aus dem aktuellen Report „Next Generation – Startup-Neugründungen in Deutschland“ des Startup-Verbands hervor. Diesen



findet ihr unter <https://startupverband.de/media/file/rs-nextgeneration-neugruendungen-jan-dez-2025>

## Events, Challenges and More

### Women of Tech Conference 2026 – Freitickets für Studierende

Bewerbungsfrist für Freitickets: 10. April 2026

Bewerbung für Freitickets:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GR7ICsgHS067bWSO5YQQ9PFDxxMxuAdNhcd8YcFs3w1UOVUzRjl5QzdHSjZTQUVZMzVNTzNaREQ3Vy4u>

Die Women of Tech Conference vom 19. bis 21. Mai bringt Frauen aus der Technologiebranche für zwei Tage mit Keynotes, Panels und Impulsvorträgen zusammen. Die Konferenz bietet Einblicke in die Arbeitswelt der Tech-Branche sowie Möglichkeiten zum Austausch und Networking mit Expert\*innen aus IT- und Technologieunternehmen. Studierende können sich noch bis zum 10. April 2026 für ein Freiticket bewerben. Die Konferenz versteht sich als Plattform, um Frauen in der Tech-Branche sichtbar zu machen, Erfahrungen zu teilen und neue Kontakte zu knüpfen.

### Werde Volunteer bei der Startup Autobahn EXPO 2026 am 02. Juli

Anmeldungsfrist: 10. April 2026

Anmeldung unter [https://plugandplay.typeform.com/expo2026-crew?\\_hsenc=p2ANqtz--2U7lIYemGpFDDWWqjuWMM7y2t5eN19ZniTdtEpPPQszpB7r3N-mqTiWxy8Cvj4BMpzWiP5WQlOWdxEw4B3iQ-yeto46YpfsKV3NTzXHjxTSKP4&\\_hsmi=394880521](https://plugandplay.typeform.com/expo2026-crew?_hsenc=p2ANqtz--2U7lIYemGpFDDWWqjuWMM7y2t5eN19ZniTdtEpPPQszpB7r3N-mqTiWxy8Cvj4BMpzWiP5WQlOWdxEw4B3iQ-yeto46YpfsKV3NTzXHjxTSKP4&_hsmi=394880521)

Am 02. Juli findet die Startup Autobahn EXPO 2026 in Stuttgart statt. Auch dieses Jahr gibt es wieder die Möglichkeit, als Volunteer auf der EXPO zu arbeiten und dabei spannende Einblicke hinter die Kulissen zu bekommen und wichtige Kontakte zu knüpfen. Ihr bekommt zusätzlich einen Free-Day-Pass für das Event.

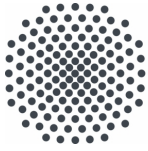
### Corporate Campus Challenge von NXTGN

Bewerbungsfrist: 14. April 2026

Weitere Informationen unter

[https://campusfounders.de/talent/corporate-campus-challenge/?utm\\_source=referral&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=CCC&utm\\_content=CC\\_Outreach\\_NXTGN](https://campusfounders.de/talent/corporate-campus-challenge/?utm_source=referral&utm_medium=email&utm_campaign=CCC&utm_content=CC_Outreach_NXTGN)

Die Corporate Campus Challenge bringt Studierende und junge Talente aus unterschiedlichen Disziplinen zusammen, um reale Herausforderungen von Unternehmenspartnern zu



bearbeiten. In interdisziplinären Teams werden über 14 Wochen hinweg mithilfe von Design Thinking und Lean-Startup-Methoden nutzerzentrierte Lösungsansätze entwickelt. Während des Programms arbeiten die Teilnehmenden eng mit Coaches sowie Mentor\*innen aus den beteiligten Unternehmen zusammen. Neben der Entwicklung von Prototypen bietet das Format auch Raum, eigene Startup-Ideen weiterzudenken und neue Perspektiven auf unternehmerische Fragestellungen zu gewinnen.

## **CR.EU.IN. HERITAGE – Innovationsförderung für KMU im Kulturerbe**

Bewerbungsfrist: 20. April 2026

Weitere Informationen und Bewerbung unter

<https://www.clustercollaboration.eu/content/cr-eu-heritage-cultural-heritage-innovation-grants-0>

Im Rahmen des EU-Projekts CR.EU.IN. HERITAGE werden Innovationsprojekte entlang der Cultural Heritage Value Chain gefördert. KMU können Projektideen in den Bereichen Produkt- oder Prozessinnovation einreichen.

Gefördert werden Konsortien aus mindestens zwei Unternehmen mit bis zu 120.000 Euro (Produktinnovation) bzw. 77.000 Euro (Prozessinnovation). Nach einer ersten Konzeptphase folgt eine zweite Bewerbungsstufe mit detaillierten Projektanträgen.

## **Innovationswettbewerb CONTENTshift 2026**

Bewerbungsfrist: 30. April 2026

Weitere Informationen unter [www.contentshift.de](http://www.contentshift.de)

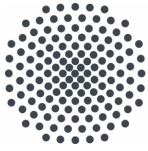
CONTENTshift ist ein Innovationsprogramm für nationale und internationale Startups mit Lösungen für die Publishing-Industrie. Eine Jury wählt aus den Bewerbungen zehn Startups aus, die ihre Geschäftsmodelle auf der Frankfurter Buchmesse 2026 am baden-württembergischen Gemeinschaftsstand präsentieren können. Ziel ist die Vernetzung mit Akteur\*innen aus der Buch- und Medienbranche.

Sechs der ausgewählten Startups nehmen zusätzlich an einem dreimonatigen Mentoring-Programm mit Coaching und Zugang zu einem Netzwerk aus Branchenexpert\*innen und Investor\*innen teil. Unter ihnen wird der mit 10.000 Euro dotierte CONTENTshift Award vergeben. Träger des Programms sind der Börsenverein des Deutschen Buchhandels Baden-Württemberg und das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg mit Unterstützung der MFG Medien- und Filmgesellschaft Baden-Württemberg.

## **LIZZY Scale-up Förderung im Ludwigsburg Industriezentrum**

Bewerbungsfrist: 30. April 2026

Weitere Informationen und Bewerbung unter <https://www.liz-ludwigsburg.de/lizzy/>



# Universität Stuttgart

Das Ludwigsburg Industriezentrum bietet im Rahmen des LIZZY-Programms finanzielle Unterstützung für Scale-ups im Bereich Light Industrial. Gefördert werden Unternehmen mit monatlichen Zuschüssen von 4.000 Euro über 24 Monate sowie zusätzlichen Mietvergünstigungen und möglichen Investitionskostenzuschüssen.

Ziel ist es, industrielle Wachstumsunternehmen bei der Skalierung zu unterstützen und gleichzeitig bezahlbare Flächen in der Region bereitzustellen.

## CARS 2.0 InnoRegioChallenge 2026 – 3. Runde

Anmeldeschluss: 30. April 2026

Weitere Informationen unter [https://www.linkedin.com/posts/traces-uni-stuttgart\\_reale-industrie-challenges-und-eure-activity-7447161240432300033-zDPb?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAADoEmKEBq9UWtTPGurAqDwDhVHM3yMR3jpY](https://www.linkedin.com/posts/traces-uni-stuttgart_reale-industrie-challenges-und-eure-activity-7447161240432300033-zDPb?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAADoEmKEBq9UWtTPGurAqDwDhVHM3yMR3jpY)

Im Rahmen der CARS 2.0 InnoRegioChallenge sind Studierende, Forschende und Startups aus den Hochschulen der Regionen Stuttgart und Neckar-Alb eingeladen, an realen Fragestellungen aus der Industrie zu arbeiten. Die Challenges stammen von Startups und KMU und behandeln unter anderem Themen wie KI-Methoden im Fahrzeug-Thermomanagement, digitale Fertigungsoptimierung, Simulationen für die Fahrzeugentwicklung oder Naturfaserverbundstoffe.

Die Teilnehmenden entwickeln im Team Lösungsansätze, die beim Hackathon am 20. Mai 2026 präsentiert werden. Die Challenge ist Teil der Initiative „Aufbau eines Hochschul-Partner-Netzwerks“ im Projekt CARS 2.0 – Transformationsnetzwerk für den Fahrzeug- und Maschinenbau und soll den Austausch zwischen Wissenschaft und Unternehmen stärken. Für ausgewählte Projekte besteht zudem die Möglichkeit einer Förderung durch die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart.

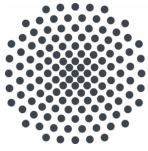
## Klima-Innovationsfonds Stuttgart – aktuelle Förderrunde

Bewerbungsfrist: 30. April 2026

Weitere Informationen und Bewerbung unter <https://jetztklimachen.stuttgart.de/stuttgart-challenge>

Der Klima-Innovationsfonds der Stadt Stuttgart fördert Projekte in den Bereichen Klimaschutz und Klimaanpassung. In der aktuellen Runde können sich Startups, Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Initiativen bewerben.

Neu ist die „Stuttgart Challenge“, die konkrete Herausforderungen der Stadt adressiert, u. a. im Bereich klimafreundlicher Klärwerke. Insgesamt stehen über 20 Millionen Euro Fördermittel zur Verfügung.



## **Junge Innovatoren – 45. Fördertranche**

Bewerbungsfrist: 5. Mai 2026

Weitere Informationen unter <https://www.startupbw.de/ueber-the-start-up-laend/news/meldungen/45-foerdertranche-junge-innovatoren>

Das Förderprogramm Junge Innovatoren unterstützt wissenschaftliche Mitarbeitende und Alumni von Hochschulen sowie außeruniversitären Forschungseinrichtungen in der Vorgründungsphase. Ziel ist es, innovative Ideen frühzeitig zu fördern und den Transfer in die Gründungswelt von Baden-Württemberg zu erleichtern.

Interessierte können ihre Förderanträge noch bis zum 5. Mai 2026 einreichen. Die 45. Tranche bietet damit eine Gelegenheit, die eigene Gründungsidee mit Unterstützung von THE LÄND voranzutreiben und von Beratung und Netzwerken zu profitieren.

## **NXTGN Founders Excursion nach Heilbronn**

am 8. Mai 2026 im Innovation Hub Campus Founders, Heilbronn von ca. 8:30 bis 18 Uhr)

Weitere Informationen und Anmeldung unter <https://join-nxtgn.typeform.com/to/ZZCeb99Q>

Die NXTGN Founders Excursion richtet sich an Studierende und angehende Gründer\*innen, die sich für Entrepreneurship interessieren oder bereits erste Ideen für ein Startup entwickeln. Im Rahmen eines eintägigen Programms am Innovation Hub Campus Founders in Heilbronn erhalten Teilnehmende Einblicke in das regionale Startup-Ökosystem und lernen Startup-Coaches sowie andere gründungsinteressierte Studierende kennen.

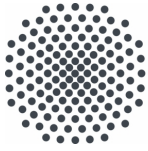
Auf dem Programm stehen interaktive Workshops, unter anderem zu Themen wie Design Thinking, Pitch-Entwicklung oder dem Einsatz von KI zur Weiterentwicklung von Geschäftsideen. Zudem besteht die Möglichkeit, Programme und Unterstützungsangebote kennenzulernen sowie Einrichtungen wie die Coding School 42 zu besuchen. Die Teilnahme ist kostenlos und umfasst auch den Transport sowie Verpflegung vor Ort; die Programmsprache ist Englisch.

## **Kostenlose Startup-Stände beim Absolventenkongress Stuttgart**

am 13. Mai 2026, Liederhalle Stuttgart

Der Staufenberg Absolventenkongress ist eine Karrieremesse für Studierende, Absolvent\*innen und Young Professionals mit bis zu fünf Jahren Berufserfahrung. Am 13. Mai 2026 präsentieren sich in der Stuttgarter Liederhalle über 30 Unternehmen aus verschiedenen Branchen und stellen Einstiegsjobs, Traineeships und Praktika vor.

Die Wirtschaftsförderung der Landeshauptstadt Stuttgart organisiert im Rahmen der Messe eine Startup- und Impact Area und stellt Stuttgarter Startups kostenlose Standplätze zur Verfügung. Ziel ist es, jungen Unternehmen eine Möglichkeit zu geben, potenzielle Mitarbeitende kennenzulernen und ihr Startup sichtbar zu machen. Interessierte Startups können sich direkt bei Tobias Dürr ([tobias.duerr@stuttgart.de](mailto:tobias.duerr@stuttgart.de)) melden.



# Universität Stuttgart

## **Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg 2026**

Bewerbungsfrist: 31. Mai 2026

Weitere Informationen und Bewerbung unter <https://bewerbung.innovationspreis-bw.de/>

Der Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg (Dr.-Rudolf-Eberle-Preis) zeichnet innovative Produkte, Verfahren und Dienstleistungen aus. Bewerben können sich kleine und mittlere Unternehmen aus Industrie, Handwerk und technologischer Dienstleistung. Der Preis ist mit insgesamt 50.000 Euro dotiert und gehört zu den etablierten Innovationsauszeichnungen in Deutschland.

## **Women in Entrepreneurship Program 2026**

Weitere Informationen und Bewerbung unter <https://www.dwih-sanfrancisco.org/en/event/women-in-entrepreneurship-program-2026/>

Die Anmeldung ist möglich, bis 100 Plätze besetzt sind

Das Programm des German Center for Research and Innovation (DWIH) San Francisco richtet sich an Studentinnen und Wissenschaftlerinnen mit Gründungsideen. Es umfasst ein achtwöchiges Online-Training sowie für ausgewählte Teilnehmerinnen eine einwöchige Reise ins Silicon Valley.

Inhalte sind u. a. Geschäftsmodellentwicklung, Pitch-Training sowie Vernetzung mit internationalen Akteurinnen und Akteuren aus dem Innovationsökosystem.

## **Rennteam Stuttgart sucht Teilnehmende für Business Plan Präsentation**

Zeitraum: Juli–August 2026

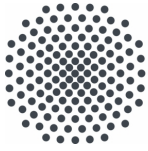
Weitere Informationen unter [https://www.linkedin.com/posts/rennteam-uni-stuttgart\\_rennteam-x0711-presentation-activity-7440486978195779584-n3UR?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAADoEmKEBq9UWtTPGurAqDwDhVHM3yMR3jpY](https://www.linkedin.com/posts/rennteam-uni-stuttgart_rennteam-x0711-presentation-activity-7440486978195779584-n3UR?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAADoEmKEBq9UWtTPGurAqDwDhVHM3yMR3jpY)

Das Rennteam Stuttgart sucht Studierende für die Teilnahme an der Business Plan Präsentation im Rahmen der Formula Student Wettbewerbe. Gesucht werden insbesondere Personen mit Interesse an Präsentation und Kommunikation, unabhängig vom technischen Hintergrund.

Die Teilnahme umfasst Vorbereitung und Präsentation im Sommer sowie Mitwirkung im Team.

## **Find your next profession – Jobbörse**

DWIH New Delhi sucht einen Programme Officer – Events (m/w/d)



# Universität Stuttgart

Stellenausschreibung unter <https://www.dwih-newdelhi.org/en/2026/03/30/programme-officer-events/>

Das DWIH Neu-Delhi ist eine Einrichtung des DAAD. Es dient als Plattform für den Austausch und die Vernetzung zwischen der indischen und der deutschen Wissenschaftsgemeinschaft sowie anderen Akteuren aus den Bereichen Forschung und Innovation. Es initiiert thematische Dialoge zwischen internationalen Akteuren aus Forschung, Politik und Wirtschaft.

Gesucht wird eine Person zur Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Veranstaltungen, Meetings und Programmen vor Ort in New Delhi, Indien. Zu den Aufgaben gehören unter anderem die Koordination mit Partner\*innen und Dienstleister\*innen sowie organisatorische Tätigkeiten im Programmmanagement, etwa in den Bereichen Reporting, Kommunikation und finanzbezogene Prozesse.

Vorausgesetzt werden ein Bachelorabschluss, gute Englischkenntnisse sowie Deutschkenntnisse auf mindestens B1-Niveau. Zudem wird relevante Berufserfahrung erwartet.

## **Die Baden-Württemberg Stiftung sucht eine\*n Referent\*in Projektmanagement (m/w/d)**

Stellenausschreibung unter

<https://www.bwstiftung.de/de/service/karriere/stellenangebote/referentin-forschung>

Die Baden-Württemberg Stiftung sucht zur Verstärkung ihres Teams in der Abteilung Wissenschaft & Forschung zum 15. Juli 2026 eine\*n Referent\*in für Projektmanagement (100 %). Die Stelle ist als Elternzeitvertretung für voraussichtlich 12 Monate befristet.

Zu den Aufgaben gehören die inhaltliche und administrative Begleitung von Forschungsprojekten und Programmen, die Betreuung von Antragstellenden sowie die Kommunikation mit Projektpartner\*innen. Darüber hinaus umfasst die Tätigkeit die Organisation von Veranstaltungen, die Mitwirkung an der Entwicklung neuer Programmlinien sowie Aufgaben im Projekt- und Budgetmanagement. Benötigt werden dafür u.a. Berufserfahrung im akademischen Bereich, ein abgeschlossenes Hochschulstudium und erste Erfahrungen im Projektmanagement.

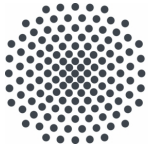
## **ChargeIQ sucht Werkstudent (m/w/d) Finance & Controlling**

Ausschreibung im Anhang

ChargeIQ ist ein Startup im Bereich E-Mobilität und arbeitet an Lösungen im Umfeld Ladeinfrastruktur und Energie.

Gesucht wird ein\*e Werkstudent\*in (m/w/d) zur Unterstützung im Bereich Finance & Controlling. Zu den Aufgaben gehören u. a. Reporting, KPI-Analysen sowie Unterstützung bei Budgetplanung und Automatisierung von Controllingprozessen.

Bei Interesse, schicke deine Bewerbung per E-Mail an [start@chargeiq.de](mailto:start@chargeiq.de)



## Aviotech sucht Verstärkung in mehreren Bereichen

Ausschreibungen im Anhang

Weitere Informationen und Bewerbung unter [www.aviotech.de](http://www.aviotech.de)

Das Startup Aviotech entwickelt hoch fehlertolerante Steuerungssysteme für Luftfahrzeuge und sucht:

- **Ingenieure (m/w/d) für die modellbasierte Entwicklung von Avionikplattformen und Tools** zur Modellierung von Systemen, Entwicklung von Toolchains sowie Automatisierung von Entwicklungsprozessen.
- **Softwareingenieure (m/w/d) für die Entwicklung und Integration von Software für verteilte Luftfahrtsysteme.** Schwerpunkte liegen in der Entwicklung mit C++/Python, Systemintegration sowie Testing unter luftfahrtspezifischen Standards.
- **IT-Systemadministrator (m/w/d)** für den Betrieb und die Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur zur Serveradministration, IT-Sicherheit, Netzwerkmanagement sowie Unterstützung von Entwicklungsprozessen.
- **Softwareingenieur (m/w/d) für Embedded Software in sicherheitskritischen Luftfahrtsystemen.** Der Fokus liegt auf Entwicklung, Integration und Verifikation von Echtzeitsystemen im Avionikbereich.

## BIMraum sucht Co-Founder Sales (m/w/d)

Weitere Informationen und Bewerbung unter <https://app.tlou.ai/company/job-detail/YXEwRjdWcVNwUjNIYVdiSlhDRHkUT09?state=openJob>

BIMraum ist ein Startup im Bereich digitale Bau- und Immobilienprozesse und entwickelt KI-basierte Softwarelösungen. Gesucht wird ein\*e Co-Founder\*in mit Fokus auf Vertrieb und Marktentwicklung.

Die Rolle umfasst den Aufbau von Sales-Strukturen, Kundenakquise sowie strategische Weiterentwicklung des Vertriebsbereichs.

## Cyclize sucht Development Engineer Plasma Technology (m/w/d)

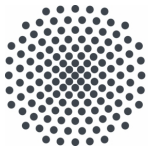
Weitere Informationen und Bewerbung unter

<https://cyclize.jobs.personio.de/job/2534221?language=en&display=en>

Cyclize ist ein Spin-off der Universität Stuttgart, das chemisches Recycling auf Basis von Plasma-Technologie entwickelt, um aus CO<sub>2</sub> und Kunststoffabfällen Synthesegas zu erzeugen. Gesucht wird ein Development Engineer (m/w/d) für die Entwicklung und Umsetzung von Plasmasystemen in industriellen Anlagen.

## Max-Planck-Institut sucht Project Coordinator (m/w/d) AI Programm MP-AIX

Bewerbungsfrist: 12. April 2026



## Universität Stuttgart

Weitere Informationen und Bewerbung unter <https://jobs.mpi-magdeburg.mpg.de/jobposting/71875b41d6c629400656054b3adb11a1eed76bbe5>

Das Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme in Magdeburg sucht einen Project Coordinator für das neue Max-Planck-Programm MP-AIX. Ziel des Programms ist es, Forschung in Künstlicher Intelligenz und Machine Learning mit verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen der Max-Planck-Gesellschaft zu vernetzen.

Die Position umfasst die Koordination des Programms über mehrere Institute hinweg, Organisation von Recruiting- und Auswahlprozessen für Doktorand\*innen, Verwaltung einer zentralen Bewerbungsplattform, Planung von Workshops und Summer Schools sowie die Unterstützung von Kooperationen und Kommunikationsaktivitäten.

Vorausgesetzt werden ein Hochschulabschluss in einem KI-relevanten Fach (Promotion wünschenswert), Erfahrung in Projekt- oder Forschungscoordination, organisatorisches Geschick, Kommunikationsstärke und sehr gute Englischkenntnisse.

Interesse an Künstlicher Intelligenz, Machine Learning oder datengetriebener Wissenschaft sowie Erfahrung in der Koordination komplexer Netzwerke sind von Vorteil.

### **LBBW sucht (Senior) AI Portfoliomanager (m/w/d)**

Stellenausschreibung unter <https://www.linkedin.com/jobs/view/4387727461/>

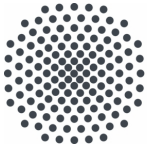
Die LBBW sucht Verstärkung in der Abteilung Digitalisierung & Innovation im Bereich KI-Management. Gesucht wird eine Führungspersönlichkeit, die das strategische KI-Portfoliomanagement steuert, Use Cases bewertet und Prioritäten für die Umsetzung im Einklang mit der Geschäfts- und Digitalisierungsstrategie der Bank setzt. Zudem beinhaltet die Position den Aufbau relevanter Netzwerke zu Startups, Technologiepartnern und Investoren sowie die Entwicklung von Co-Creation-Ansätzen.

Vorausgesetzt werden ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Data & Business Analytics oder vergleichbar sowie einschlägige Berufserfahrung in einer Senior-Rolle im Bereich Strategie, Digitalisierung oder KI-Innovation. Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Top-Management-Gremien, strategisch-konzeptionelle Fähigkeiten, Umsetzungsstärke und ein gutes Verständnis von KI-Anwendungen im Business-Kontext werden erwartet.

### **Cyber Valley sucht einen Scientific Community Manager (f/m/d)**

Stellenausschreibung unter <https://cyber-valley.de/de/jobs/2546050>

Cyber Valley, Europas führendes Zentrum für künstliche Intelligenz und moderne Robotik, sucht zur Verstärkung des Teams einen Scientific Community Manager für zwei Jahre mit Option auf Festanstellung. Die Position umfasst die Vernetzung der wissenschaftlichen Community, Organisation von Austauschformaten, Koordination von Projekten und Förderanträgen sowie das Community-Management über mehrere Partnerinstitutionen wie



# Universität Stuttgart

Universität Stuttgart, Universität Tübingen, KIT, Max-Planck-Gesellschaft, Fraunhofer-Gesellschaft und ELLIS-Institut.

Vorausgesetzt werden u.a. ein Masterabschluss in Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder verwandten Fachrichtungen (Promotion von Vorteil), Erfahrung im Wissenschaftsmanagement, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mindestens C1) sowie eine strukturierte, kollaborative Arbeitsweise.

---

Hinweis: Die Vorstellung der Veranstaltungen von Partner\*innen und Akteur\*innen aus dem Ökosystem erfolgt in diesem Newsletter nach bestem Wissen und Gewissen. Für die Richtigkeit der Angaben sowie für Ablauf oder Inhalte der Veranstaltungen übernehmen wir jedoch keine Haftung. Bitte wendet euch bei Fragen direkt an die jeweiligen Veranstaltenden.

Im Archiv habt Ihr Zugang zu allen vergangenen Ausgaben des Newsletters: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/private/startup/>  
Hier könnt Ihr Euch von diesem Newsletter wieder abmelden: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>

Startup mailing list [Startup@listserv.uni-stuttgart.de](mailto:Startup@listserv.uni-stuttgart.de) <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>