Business Angels Rheinland-Pfalz e.V. c/o Investitions- u. Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB) Holzhofstr. 4, 55116 Mainz



#### Business Angels Rheinland-Pfalz e.V.

c/o Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB) Holzhofstr. 4, 55116 Mainz

Ansprechpartner: Mischa Jung Tel: 06131–6172-1476 Fax: 06131–6172-1378

E-Mail: <u>info@business-angels-rlp.de</u> http: <u>www.business-angels-rlp.de</u>

Mainz, den 07.08.2025

# Einladung zur Matching-Veranstaltung am 20. August 2025 um 18.00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie bereits in unserem letzten Newsletter angekündigt, möchten wir Sie hiermit zu unserer dritten Matching-Veranstaltung des Jahres 2025 einladen:

# Matching-Veranstaltung am Mittwoch, 20.08.2025, ab 18:00 Uhr im TechnologieZentrum Koblenz (TZK) Universitätsstraße 3, 56070 Koblenz

(Parkmöglichkeiten sind beim Parkplatz der Universität Koblenz gegeben)

An der Matching-Veranstaltung werden sich fünf spannende Startups aus unterschiedlichen Branchen vorstellen. Jedem Unternehmen werden wie gewohnt 12 Minuten Zeit zur Verfügung stehen, um Ihnen das jeweilige Vorhaben zu präsentieren. Danach können von Ihnen Fragen an das Startup gestellt werden. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, bei einem kleinen Imbiss Kontakte zu knüpfen. Einlass zur Veranstaltung ist ab 17:45 Uhr.

Folgende fünf Startups werden ihr Vorhaben präsentieren:

#### 1) CENIOS GmbH, Trier

CENIOS hat eine patentierte Technologie zur quantitativen Bestimmung von Medikamenten und Toxinen für die Lebensmittelindustrie sowie die Human- und Veterinärmedizin entwickelt. Das jährliche Marktvolumen beträgt über 4 Mrd. USD in Deutschland und 44 Mrd. USD weltweit. Die mobile Anwendung in Arztpraxen ermöglicht optimierte Dosierung, geringere Nebenwirkungen sowie Batchkontrollen in der Lebensmittelindustrie. Der Startup wurde bei ACHEMA und der Future Agro Challenge als eines der Top-4-Startups Deutschlands ausgezeichnet. Gefördert mit 850.000 € EFRE-Mitteln sucht CENIOS Seed-Investoren zur Zertifizierung und Markteinführung.

## 2) Threat-Informed Cybersecurity Solutions GmbH, Saulheim

"Threat-Informed entwickelt eine SaaS-Plattform, die echte Cybersicherheit dort ermöglicht, wo sie bisher kaum umsetzbar war: bei mittelständischen Unternehmen ohne eigenes Security-Team. Die Plattform vereint IT, Compliance und Management über eine gemeinsame, KI-gestützte Datenbasis – mit realen Angreifern im Mittelpunkt. Die Methodik wurde im Konzernumfeld erprobt und für ihre Wirksamkeit ausgezeichnet. Unternehmen reduzieren so ihren manuellen Aufwand um bis zu 80 %. Ein Europe-First-Ansatz strebt vollständige Datensouveränität an."

### 3) CompoSpring GmbH, Dittelsheim-Heßloch

CompoSpring GmbH wurde im Jahr 2025 gegründet und entwickelt weltweit neuartige Federn aus Faser-Verbunden. Die Vorteile dieser Federn gegenüber Stahlfedern sind unter anderem eine hohe Gewichtsersparnis bis zu 90%, Korrosionsfreiheit und Langlebigkeit. Es sind bereits 4 Patente in Erteilung und weitere 5 in Planung. Zu Kunden zählen momentan unter anderem Siemens Mobility und Volvo Trucks. In der ersten Finanzierungsrunden werden 600 T€ benötigt, um die Produkte weltweit zu präsentieren und erste Serienfertigung aufzubauen.

# 4) Trustec Valley UG, Koblenz

Trustec Valley entwickelt mit LogiHash eine Sicherheitsplattform zur digitalen und physischen Verifikation von Dokumenten und Sendungen. Mithilfe kryptografisch gesicherter T-Codes, KI-gestützter Betrugserkennung und Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ermöglicht LogiHash die fälschungssichere Authentifizierung von PDFs, E-Mails, Briefen und weiteren Medien. Die Lösung richtet sich insbesondere an regulierte Branchen wie Verwaltung sowie an Versicherungen und Banken. Sie erlaubt wahlweise eine zentrale oder dezentrale Datenspeicherung. Ziel ist es, einen neuen Standard für vertrauenswürdige Informationsübermittlung zu etablieren und wirksamen Schutz vor Identitätsdiebstahl und Betrugsversuchen zu bieten.

#### 5) FERIKON, Mainz/Nieder-Olm

FERIKON realisiert den weltweit ersten Hochwasser-Schutz-Rolladen – eine einzigartige, patentierte und vollautomatische Technologie für die Gebäudehülle. Die Hardware schützt Immobilien zuverlässig vor Überflutung in Zeiten zunehmender Extremwetter. Das System steht vor der Serienreife. Es lässt sich skalieren, vernetzen und nachrüsten – von Rollladen an Privathäusern bis zu Rolltoren an Gewerbeimmobilien. Kontakte zu potentiellen Abnehmern (weltweit) bestehen bereits.

Bitte melden Sie sich bei Interesse unter dem Link in der E-Mail oder alternativ formlos per E-Mail (<u>info@business-angels-rlp.de</u>) bis spätestens **Montag**, **18.08.2025** an. Die beigefügte Vertraulichkeitserklärung senden Sie uns bitte per E-Mail zu oder bringen diese bitte unterzeichnet zur Matching-Veranstaltung mit.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an unserer Matching-Veranstaltung!

Mit freundlichen Grüßen

Klaus Wächter

Vorstandsvorsitzender der Business Angels Rheinland-Pfalz e.V.

<u>Anlagen</u>