

Presse- und Imagemappe

Inhalt

I. Das Netzwerk

II. Das Europäische Silicon Valley

III. Facts & Figures

IV. Vorstand, Geschäftsführung, Kontakt



Kompetenz
zeigen.



Kooperation
unterstützen.



Wachstum
fördern.

I. Das Netzwerk

IT FOR WORK vernetzt die IT-Branche – Mitglieder sind kleine und mittlere IT-Unternehmen sowie internationale Marktführer. Das von der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar mitinitiierte Innovations-Cluster fördert seit 2012 als Verein den Wissens- und Technologietransfer zwischen IT-Unternehmen, Anwenderbranchen sowie Forschungseinrichtungen und ist kompetenter Ansprechpartner für alle Fragen rund um den digitalen Wandel und Industrie 4.0. IT FOR WORK ist Veranstalter der Digitalisierungskonferenz KonM 4.0, betreibt in der führenden Softwareregion Rhein-Main-Neckar internationales Standortmarketing und informiert über IT-Technologie- und Branchentrends.

Insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen der Anwender- und IT-Branche unterstützt IT FOR WORK bei Gründung, Qualifizierung und Rekrutierung von Fachkräften sowie bei der Geschäftsanbahnung und mit Fördermittelberatung. Dabei ist eine der Stärken die Vernetzung für Projekte und Kooperationen. Das Darmstädter Netzwerk wurde mehrfach von der Europäischen Cluster Exzellenz Initiative ausgezeichnet.

[Zur Webseite](#)

II. Das Europäische Silicon Valley

IT FOR WORK ist Teil des „Software-Clusters“ im Südwesten Deutschlands: Darmstadt bildet mit den Zentren Saarbrücken, Karlsruhe, Kaiserslautern und Walldorf das „Europäische Silicon Valley“.

Schon 2014 belegt Darmstadt im europäischen Ranking „EU Cluster Panorama“ Platz 7; innerhalb Deutschlands nimmt die Wissenschaftsstadt Rang 3 ein. Der Regierungsbezirk Darmstadt ist hierbei unter allen EU-Regionen auf Platz 1 bei „Emerging Industries“ – den Zukunftstechnologien.

85 Prozent der hessischen IT-Unternehmen sind in der Region Rhein-Main-Neckar ansässig. 2016 waren dies im bundesweiten Vergleich 14 Prozent der IT- und



Softwareunternehmen, die 50 Prozent des Gesamtumsatzes erwirtschaften. Hier arbeiten 16 Prozent aller in der Branche Beschäftigten.

Auf einen Blick

	Region	%	Deutschland
Unternehmen	13.000	14	90.442
Umsatz	30 Mrd.	50	59,7 Mrd.
Erwerbstätige	140.000	16	845.000

(2016, Quellen: IT FOR WORK, Bitkom)



Kompetenz
zeigen.



Kooperation
unterstützen.



Wachstum
fördern.

Digital Hub Cyber Security

Das Bundeswirtschaftsministerium hat im Rahmen der „Digital Hub Initiative“ im Frühjahr 2017 Frankfurt und Darmstadt zu einem der herausragenden Knotenpunkte für die digitale Transformation der Wirtschaft erklärt. Frankfurt ist Digital Hub für FinTech. Darmstadt übernimmt den Part des Digital Hub für Cyber Security, auch wegen seiner weltweit einzigartigen Kompetenz in Netz- und Datensicherheit. Diese Eigenschaften haben Darmstadt auch den Sieg im Wettbewerb „Digitale Stadt“ des Branchenverbandes Bitkom eingebracht. Zudem ist es eines von 23 bundesweiten „Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren“. Erfolgreiche Unternehmen und exzellente Forschungsinstitute beschäftigen sich hier mit Cybersicherheit für Produktion, Wirtschaft, kritische Infrastrukturen und Gesundheitswesen:

- Das *Center for Research in Security and Privacy (CRISP)* ist das größte Forschungszentrum für Cybersicherheit in Europa mit mehr als 450 Wissenschaftlern. Es verbindet die Technische Universität Darmstadt, die Hochschule Darmstadt und die beiden Fraunhofer-Institute für Sichere Informationstechnologie (SIT) und Graphische Datenverarbeitung (IGD).
- Das *Competence Center for Applied Security Technology (CAST)* ist mit 251 Mitgliedern das größte Unternehmensnetzwerk für Cybersicherheit im deutschsprachigen Raum.
- Das *Center for Advanced Security Research Darmstadt (CASED)* erforscht und entwickelt neue Sicherheitslösungen für die wichtigsten Wachstumsbereiche der Informationstechnologie.
- Das *House of IT*, ein wissenschaftsnahes Zentrum, trägt zur Entwicklung und Stärkung der IKT-Branche im Rhein-Main-Gebiet bei und ist ein Kooperationspartner von IT FOR WORK.
- Das *Technologie- und Gründerzentrum Hub31* ist das Leuchtturmprojekt von Stadt und IHK Darmstadt Rhein Main Neckar. Ende 2017 eröffnet, dient es Start-ups als Ökosystem mit Co-Working-Spaces und Werkstätten.

IT FOR WORK unterstützt Firmen in diesem Umfeld in allen Phasen der Unternehmensbildung und bringt relevante Gesprächspartner zielführend zusammen.



III. Facts & Figures

Gründung	2. Oktober 2012
Mitglieder	108
Mitarbeiter	6
Strategische Partner	IHK Darmstadt Rhein Main Neckar IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern Frankfurt Rhein Main GmbH Software-Cluster
Kooperationen	Allianz für Cyber-Sicherheit Automatisierungsregion Automotive Cluster Bundesverband IT-Mittelstand e.V. (BITMi) go-Cluster Hessen Trade and Invest (HTAI) House of IT DIGITAL FUTUREcongress Java User Group Darmstadt Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Darmstadt Patentinformationszentrum (PIZ) Darmstadt Plattform Industrie 4.0 Studieren Arbeiten Integration am Rhein (STAIR)
Veranstaltungen	Konferenz Mittelstand 4.0 (KonM 4.0) Jobtournee Connecting Members Podiumsdiskussion „Wirtschaft Digital“ Cyber-Sicherheits-Tag IT-Leiter-Treff IT FOR WORK Academy Vortragsreihe Standpunkt Website- und Social-Media-Sprechstunde
Fachgruppen	E-Government Modern User Interfaces and Usability IT-Sicherheit



Kompetenz
zeigen.



Kooperation
unterstützen.



Wachstum
fördern.



IV. Vorstand, Geschäftsführung, Kontakt



Vorstand

Volker Scheidler
Vorstandsvorsitzender IT FOR WORK e. V.
Vorstand acoris AG, Geschäftsführender Gesellschafter SAC GmbH

Goodarz Mahbobi
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender IT FOR WORK e. V.
Managing Director axessio GmbH

Weitere Vorstandsmitglieder



Kompetenz
zeigen.



Kooperation
unterstützen.



Wachstum
fördern.

Geschäftsführung

Dr. Jan Henning Curtze
Kommissarischer Geschäftsführer IT FOR WORK e. V.

Kontakt

Petra Springer
Projektassistentin, Veranstaltungsmanagement & Mitgliederbetreuung
Telefon: +49 (0)6151 871-1129
E-Mail: springer@it-for-work.de

IT FOR WORK e. V.
Rheinstraße 89
64295 Darmstadt

Telefon: +49 (0)6151 871-1129
E-Mail: info@it-for-work.de

