

INNOspace Netzwerk Space2Motion – Raumfahrt und Automotive

Die Netzwerkkategorie

Die deutsche Raumfahrt- und Automotivebranche sind weltweit für ihre Innovationen bekannt und damit ein wichtiger Teil des Industriestandortes Deutschland. Beide Branchen bündeln eine Vielzahl strategischer Schlüsseltechnologien.

Um Raumfahrt-Know-how auch für andere Wirtschaftszweige verfügbar zu machen, hat das Raumfahrtmanagement des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) 2014 die Initiative INNOspace® gestartet. Sie ist Bestandteil des „Nationalen Programms für Weltraum und Innovation“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie und Teil der Neuen Hightech-Strategie der Bundesregierung.

INNOspace® setzt Anreize und schafft Plattformen für einen branchenübergreifenden Dialog und Technologietransfer zwischen Raumfahrt und anderen Industriesektoren. Dadurch fördert die Initiative Innovationen und unternehmerische Stärke und schafft so einen beiderseitigen Nutzen.



Mit Raumfahrt einen wirtschaftlichen Mehrwert schaffen

Das INNOspace Netzwerk Space2Motion stellt ein neues Modul der erfolgreichen INNOspace®-Initiative dar und eröffnet eine Kommunikationsplattform zwischen der Raumfahrt- und der Automotivebranche. Die Zielsetzung des Netzwerks ist es, die branchenübergreifende Vernetzung aufzubauen, Synergien anzubahnen und zu verfestigen. Neue Kommerzialisierungspotenziale sollen identifiziert, Technologiekooperationen intendiert und gemeinsame Fördervorhaben initiiert werden. Denn der Austausch mit anderen Branchen erleichtert den Blick für Neues und ermöglicht durch einen aktiv betriebenen Technologietransfer Produkt- und Prozessinnovationen.

Themenbereiche des Netzwerkes

Das Netzwerk bietet seinen Teilnehmern eine Vielzahl aktueller Themenbereiche:

- Neue Mobilitätskonzepte & autonomes Fahren
- Digitalisierung, Vernetzung & Kommunikation, Mustererkennung & KI-Entwicklung
- Leichtbau, Materialien, Bauteile & Beschichtungen
- Simulation, Qualifizierung, Fertigung & Robotik
- Antriebstechnik, E-Mobility, Brennstoffzelle & Energieeffizienz

Netzwerkpartner erhalten die Möglichkeit, entsprechende Arbeitsgruppen aufzubauen, konkrete Entwicklungsvorhaben zu starten und neue Anwendungen und Märkte zu erschließen.

INNOspace Netzwerk Space2Motion – Raumfahrt und Automotive

Das Netzwerk

Um die verschiedenen Stufen der Wertschöpfungskette, von der Grundlagenforschung über die angewandte Forschung bis hin zur experimentellen und vorwettbewerblichen Entwicklung abzubilden, besteht das Netzwerk aus kleinen- und mittleren Unternehmen (KMU), Großunternehmen, Start-ups sowie Hochschulen und Forschungseinrichtungen der Branchen Raumfahrt und Automotive.

Durch Vernetzung und Einbeziehung von weiteren Akteuren wird das Netzwerk weiter ausgebaut und steht für neue Partner aus anderen Hightech-Branchen offen.

Weitere Informationen zum Netzwerk sowie eine Übersicht der Veranstaltungen stehen Ihnen zur Verfügung unter dem Portal www.Space2Motion.de.

Per E-Mail erreichen Sie uns unter: support@Space2Motion.de

Netzwerkmanagement und Ansprechpartner

Das INNOspace Netzwerk Space2Motion findet unter dem Dach von „Raumfahrt bewegt!“ statt, einer Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) und des DLR Raumfahrtmanagements.

Space2Motion wird gemanagt von der EurA AG, einem international tätigen Unternehmen für Netzwerkmanagement, Technologietransfer, Innovations- und Fördermittelberatung. Die EurA AG verfügt über Know-how von 25 Jahren Technologietransfer aus der Raumfahrt in andere Industriebereiche. Mit dem Aufbau und Management von über 45 Kompetenz- und Kooperationsnetzwerken gehört sie zu den führenden Netzwerkmanagementeinrichtungen in Deutschland und Europa.

Wir freuen uns, neue Wege gemeinsam mit Ihnen zu beschreiten.

EurA AG

Niederlassung Aachen
Dennewartstraße 25-27
52068 Aachen
www.eura-ag.de

Johannes Schmidt

Tel: +49 (0) 241 963 12 10
Johannes.Schmidt@aura-ag.de

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Innovation & Neue Märkte
Raumfahrtmanagement
Königswinterer Str. 522-524
53227 Bonn
www.dlr-innospace.de

Dr. Michael Brockamp

Tel: +49 (0) 228 447 670
Michael.Brockamp@dlr.de



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gemanagt durch

