

## ÜBER UNS

Das Netzwerk Space2Motion findet unter der Initiative „INNOspace®“ der Deutschen Raumfahrtagentur im DLR und der Initiative „Raumfahrt bewegt!“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) statt.

Space2Motion wird von der EurA AG gemanagt, einem international tätigen Unternehmen mit Know-how aus über 25 Jahren branchenübergreifendem Technologietransfer mit der Raumfahrt.

## KONTAKT

Deutsches Zentrum für  
Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)  
Deutsche Raumfahrtagentur  
Innovation & Neue Märkte  
Königswinterer Str. 522–524  
53227 Bonn  
www.dlr-innospace.de

### Projektleiter

Dr. Michael Brockamp  
Telefon +49(0) 228447-670  
Michael.Brockamp@dlr.de

### EurA AG

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

### Netzwerkmanager

Johannes Schmidt  
Telefon +49(0) 241963-1210  
Johannes.Schmidt@eurag.de



### Realisieren Sie Innovationen mit uns!

Weitere Informationen zu Space2Motion sowie eine Übersicht der Netzwerkaktivitäten finden Sie unter:



space2motion.de



Space2Motion@LinkedIn



Deutsche  
Raumfahrtagentur  
im DLR

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## INNOSPACE®-NETZWERK

Die deutsche Raumfahrt- und Automotivebranche sind weltweit für ihre Innovationen bekannt. Damit bilden sie einen wichtigen Bestandteil des Industriestandortes Deutschland und bündeln eine Vielzahl strategischer Schlüsseltechnologien.

Um Raumfahrt-Know-how auch für andere Wirtschaftszweige verfügbar zu machen, hat die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR die Initiative INNOspace® gestartet. Sie ist Bestandteil des „Nationalen Programms für Weltraum und Innovation“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) und Teil der Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung.

INNOspace® setzt Anreize und schafft Plattformen für den branchenübergreifenden Wissens- und Technologietransfer zwischen Raumfahrt und anderen Industriesektoren (Spin-off, Spin-in). Dadurch fördert die Initiative Innovationen und unternehmerische Stärke und schafft so einen beiderseitigen Nutzen.

## UNSERE ZIELE

Das INNOspace®-Netzwerk Space2Motion stellt ein Modul der erfolgreichen INNOspace®-Initiative dar und eröffnet eine Kommunikationsplattform zwischen der Raumfahrt- und der Automotivebranche.

Die Zielsetzung des Netzwerks ist es, den branchenübergreifenden Austausch und die Vernetzung aufzubauen, neue Ideen und 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.



## UNSERE MITGLIEDER UND THEMEN

Um die verschiedenen Stufen der Innovationskette, von der Grundlagen- und angewandten Forschung, über die experimentelle und vorwettbewerbliche Entwicklung bis hin zur Kommerzialisierung abzubilden, besteht das Netzwerk aus Start-ups, kleinen- und mittleren Unternehmen (KMU), Großunternehmen, Hochschulen, Forschungseinrichtungen sowie Clustern und Verbänden der Bereiche Raumfahrt und Automotive. Das Netzwerk bietet seinen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine Vielzahl aktueller Themenbereiche:

**Neue Mobilität & Infrastruktur:** Smart City, autonomes Fahren, Car2Space-Infrastructure, Konnektivität

**Digitalisierung & Engineering:** Simulation, Standardisierung, Qualifizierung, Automatisierung

**Werkstoffe & Prozesse:** Leichtbau, Materialien, Beschichtungen, Fertigungsprozesse, Robotik

**Antrieb, Energie & Wasserstoff:**

Antriebskonzepte, Energieversorgung, Brennstoffzellen & Wasserstoff

**EEE-Bauteile:** Elektrische & elektronische Automotive-Bauteile für Raumfahrtanwendungen

