

Gilching / Darmstadt

Bayern / Hessen



GMV GmbH

Gründungsjahr: 2008
Mitarbeiter: ca. 220



HIGHLIGHTS

Seit den 1980er Jahren hat sich GMV erfolgreich zu einem bedeutenden Anbieter von Dienstleistungen und Systemen im Weltraummarkt entwickelt. Schwerpunkte liegen dabei auf Missionsanalyse, Flugdynamik, Navigation, Simulation, Missionskontrollsysteme, Cybersicherheit und Space Safety sowie Bodensegmentlösungen einschließlich Missionsplanungs- und Datenverarbeitungssystemen.

In der bemannten Raumfahrt, speziell im Columbus-Projekt, ist GMV im Auftrag von DLR und ESA im Flug- und Bodensegmentbetrieb und -Engineering sowie in der Planung und im Training tätig. Im Satellitenbereich spielt GMV eine Schlüsselrolle im Galileo-Projekt sowie in zahlreichen Telekommunikations-, Erdbeobachtungs- und Wissenschaftsmissionen.

Basierend auf jahrelanger Erfahrung konnte GMV eine Reihe von missionskritischen Systemen, Simulatoren/Emulatoren und 3D-Visualisierungen entwickeln sowie eine solide Expertise in der Kommunikation mit hohen Datenraten und Protokollen.

Unsere Missionen: Galileo, Internationale Raumstation, Copernicus, EPS-SG, MTG, EDRS, SATCOMBw, ESA-Wissenschafts- und Erdbeobachtungsmissionen, u.v.m.



KOOPERATIONSWÜNSCHE

Wir erweitern stets auf nationaler und internationaler Ebene unser Portfolio an Partnern. Dabei steht die konkrete Anbahnung neuen Geschäfts, aber auch allgemein die gegenseitige Befruchtung mit neuen Ideen und nicht zuletzt die Motivation unserer Mitarbeitenden im Vordergrund. Dies ist Bestandteil unserer DNA und es ist unser Ziel, diesen Ansatz so weiterzuführen und zu entwickeln.

KONTAKTDATEN

GMV GmbH
Zeppelinstr. 16
82205 Gilching
E-Mail: mmoscardino@gmv.com
Internet: www.gmv.com

SOZIALE MEDIEN

<http://www.facebook.com/infoGMV>
<http://www.twitter.com/infoGMV>
<http://www.youtube.com/infoGMV>

<https://www.instagram.com/companygmv/>
<https://www.linkedin.com/company/gmv>

Geschäftsführer **Mattia Moscardino** erklärt: Wir befinden uns in einer kritischen Phase für die Raumfahrt. Nicht zuletzt den aktuellen geopolitischen und klimatischen Umständen geschuldet, nimmt sie mehr denn je eine unbestreitbar zentrale Rolle ein. Besonders in Zeiten wie diesen, in denen wir so eklatant auf die Raumfahrt angewiesen sind, kommt deren entsprechender Anerkennung und Ausstattung mit ausreichenden Mitteln eine ganz besondere Bedeutung zu. Aus diesem Grund wünschen wir uns eine dezidierte Stärkung, die es der Raumfahrt ermöglicht, ihre Rolle und Verantwortung in vollem Umfang und dauerhaft wahrzunehmen.



Foto: Fionn Grosse

Carmen Wegge, MdB (SPD)

Wahlkreis 224: Starnberg – Landsberg am Lech

Die Weltrauminfrastruktur, mit ihren Bodenstationen, Satelliten und der Datenverbindung dazwischen, sind das Rückgrat unserer modernen Informationsgesellschaft. Doch die Internationale Raumstation ISS, die ESA-Mission zum Jupiter und faszinierende Bilder vom

James-Webb-Teleskop sind nur möglich, weil deutsche und europäische Technik ihren Beitrag leisten. Für mich ist dabei besonders bedeutend, dass eine Vielzahl der Innovationen aus meinem Wahlkreis kommt, so auch die GMV GmbH.

Das Münchner Umland und gerade auch der Landkreis Starnberg ist unser Zugang zum Weltraum.