



AUTOMOTIVE



INFOKOM



MOBILITÄT, ENERGIE & UMWELT



LUFTFAHRT



RAUMFAHRT



VERTEIDIGUNG & SICHERHEIT

Über die IABG

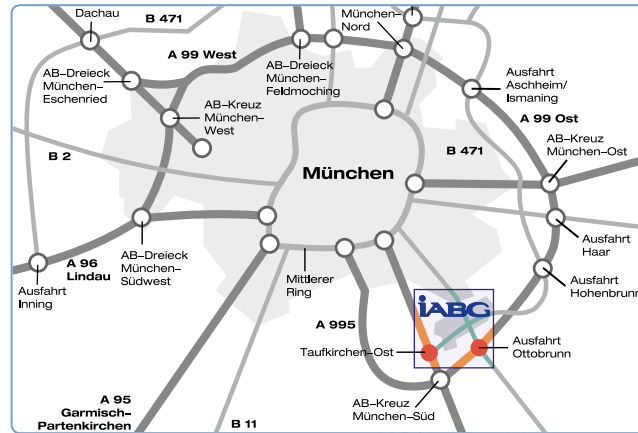
Die IABG ist ein führendes europäisches Technologie-Unternehmen. Unser Schwerpunkt liegt auf zukunftsweisenden Anwendungen von Hochtechnologie und Wissenschaft. Wir planen, realisieren und betreiben. Mit rund 1.000 erfahrenen und engagierten Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden Lösungen in den Branchen Automotive • InfoKom • Mobilität, Energie & Umwelt • Luftfahrt • Raumfahrt • Verteidigung & Sicherheit.

Das Unternehmen wurde 1961 auf Initiative der Bundesrepublik Deutschland als zentrale Analyse- und Testeinrichtung für die Luftfahrtindustrie und das Verteidigungsministerium gegründet. Heute ist die IABG ein führendes europäisches, technisch-wissenschaftliches Dienstleistungsunternehmen.

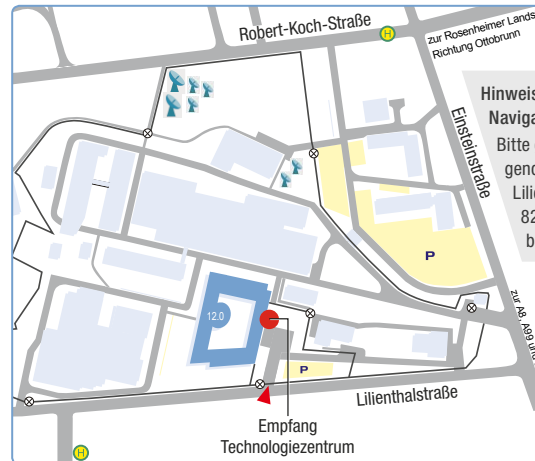
Wir sind konzernunabhängig und hardware-neutral und vertreten ausschließlich die Interessen unserer Kunden. Zu diesen gehören nationale und internationale Unternehmen ebenso wie die Öffentliche Hand.

Seit über 50 Jahren begleiten wir den Lebenszyklus technischer Systeme insbesondere in den Phasen Entwicklung, Qualifikation und Einsatz. Dabei nutzen wir Synergien, die sich aus der Kombination verschiedener Kompetenzen im Unternehmen ergeben.

Anfahrt



Anfahrtsbeschreibung unter www.iabg.de/kontakt



Hinweis für Benutzer von Navigationssystemen:
Bitte geben Sie folgende Zieladresse ein:
Lilienthalstr. 12,
82024 Taufkirchen
bei München

IABG
Einsteinstraße 20
85521 Ottobrunn
Telefon +49 89 6088-2030
Fax +49 89 6088-4000
info@iabg.de
www.iabg.de

IABG. Die Zukunft.



Tag der offenen Tür

Sonntag, 15. September 2013
10:00 bis 17:00 Uhr
in Ottobrunn





Ermüdungsversuch am Airbus A320

Willkommen!

Zum Tag der offenen Tür begrüßen wir Sie herzlich in der IABG.

Als langjähriger Partner der Luft- und Raumfahrtindustrie öffnen wir heute für Sie die Tore zu unseren Testzentren. Wir bieten Ihnen faszinierende Einblicke hinter die Kulissen der IABG. Lassen Sie sich von unseren Mitarbeitern ausführlich informieren.

Wir wünschen Ihnen einen interessanten Aufenthalt bei uns!

Prof. Dr. Rudolf F. Schwarz
Vorsitzender der Geschäftsführung

Matthias Spott
Geschäftsführung

Programm

- Führungen durch die Bereiche Luftfahrt, Raumfahrt, Teleport und Verteidigung & Sicherheit
 - Tombola mit vielen kleinen und großen Preisen
 - Kinderprogramm für Kinder ab 3 Jahren: Basteln, Kinderschminken, Spielanimation und Kinderführungen
- Für das leibliche Wohl sorgen wir mit Speisen und Getränken zu familienfreundlichen Preisen!

Führungen durch unsere Testzentren

Lernen Sie bei verschiedenen Führungen die Leistungsfähigkeit unserer Geschäftsbereiche kennen:

Raumfahrtzentrum

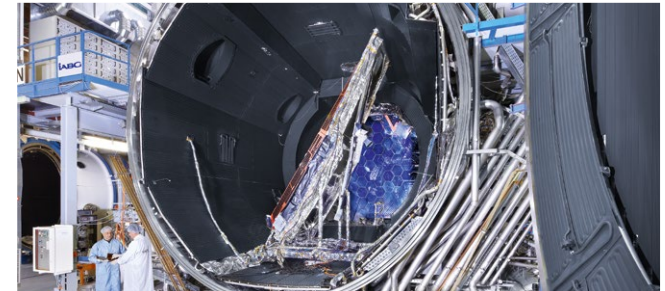
Bevor ein Satellit startet, muss er umfangreiche Tests über sich ergehen lassen. Wir zeigen Ihnen unsere Testanlagen zur Qualifizierung von Satelliten und Raumfahrtkomponenten.

Testzentrum für Luftfahrt / Teleport

Als strategischer Partner der Luftfahrtindustrie testen wir in unseren hochmodernen Testanlagen ganze Flugzeuge und einzelne Baugruppen auf ihre Festigkeit und Lebensdauer. Sie sehen den Testaufbau des Airbus A320, an dem wir derzeit Ermüdungsversuche zur Verlängerung der Lebensdauer durchführen. Anschließend besteht für Sie die Möglichkeit der Besichtigung unseres Teleports, in dem wir satellitengestützte Kommunikationslösungen für Dienste wie Internet, Sprache und Bilder vorstellen.

Magnetfeld-Simulationsanlage (MFSA)

Ein Shuttlebus bringt Sie zur nahe gelegenen MFSA, wo Sie die faszinierende Welt der Magnetik kennen lernen. Die Führung einschließlich Fahrt dauert etwa 30 Minuten.



Satellit SWARM* in der Weltraumsimulationskammer

* SWARM ist ein ESA-Programm mit Astrium GmbH als Prime Contractor

Verteidigung & Sicherheit

Zunächst heißen wir Sie in unserem Simulations-, Integrations- und Testzentrum (SIT) willkommen, wo wir Sie mit Multi-Screen-Split-Technik überraschen wollen. Anschließend besuchen Sie unseren Flugsimulator und dürfen sich wie ein echter Pilot im Cockpit fühlen.

Umwelt

Im Geschäftsfeld Umwelt konzentrieren wir uns auf die Schwerpunkte Geodaten und Umweltengineering. In unserer Geodaten-Factory am Standort Dresden ermitteln und interpretieren wir raumbezogene Daten, z. B. für die Vermessung von Überschwemmungsgebieten, die Mobilfunkplanung oder für Kommunale Kataster.

Wir bitten um Ihre Aufmerksamkeit!

Wegen der begrenzten Teilnehmerzahl pro Führung kann es zu Wartezeiten kommen. Foto- und Filmaufnahmen sind in unseren Räumen nicht gestattet. Der Verzehr von Speisen und Getränken sowie die Benutzung von Handys ist in den Labors nicht erlaubt. Bitte beachten Sie auch, dass in allen Gebäuden das Rauchen nicht gestattet ist. Um gesundheitlichen Risiken vorzubeugen, bitten wir Besucher mit Herzschrittmacher vor Führungen durch das Raumfahrtzentrum mit unserem Personal Rücksprache zu halten.

Notrufnummern:

- Werkschutz: 3333 oder 2000
- Erste Hilfe / Notarzt / Feuerwehr: 112 vom Festnetz, 089-6088-112 vom Mobiltelefon