

[Events](#) » Veranstaltungsdetails

Projektmanagement in der Raumfahrt

Vergleichbar oder doch ganz anders?

**Die Veranstaltung ist restlos ausgebucht,
bitte nicht mehr anmelden!
Wiederholungstermin in Planung.**

Kooperationsveranstaltung mit der DGLR

Was zeichnet Raumfahrt-Projekte aus? Gibt es Unterschiede zu den „klassischen“ Forschungs- & Entwicklungsprojekten. Gibt es Besonderheiten bei den Organisationsprojekten bzw. Investitionsprojekten? Herr Dr. Sölter geht in seinem Vortrag auf die Besonderheiten ein, die u. a. der Neuartigkeit (Hightech), der Komplexität, dem politischer Faktor und den speziellen Standards für Prozesse geschuldet sind. Ferner wird das Company Management System (CMS) an ausgewählten Beispielen vorgestellt.

Darüber hinaus wird Herr Dr. Sölter auch auf die Projektentstehung eingehen bzw. erläutern, wie sich der Bedarf an den Projekten ergibt und wird dabei auch auf spannende Themen wie Navigation, Kommunikation, Erdbeobachtung/Wetter, Space Transportation und bemannte Raumfahrt eingehen.

Wir freuen uns, Ihnen diesen Vortrag in einer ersten Kooperationsveranstaltung mit der DGLR (Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal - Oberth e. V.) anbieten zu können.

Referent:

Herr Dr. Sölter ist seit 2005 als Stellvertreter des französischen Leiters Business & Industrial Intelligence bei der Firma Astrium, Space Transportation, am Standort Bremen beschäftigt. Dort unterstützt er außerdem den Leiter Weltraum Sicherheit und Verteidigung, Deutschland, in CRM- und PM-Aktivitäten.

Dr. Sölter studierte Maschinenbau an der Universität Braunschweig mit dem Schwerpunkt Flugmechanik. Seine Berufliche Laufbahn begann er 1980 als Projektingenieur für Simulation im Projekt Taktisches Kampfflugzeug (TKF) bei VFW-Fokker in Bremen. 1986 wechselte er in die bemannte Raumfahrt. Dort arbeitete er als Projektingenieur an verschiedene Machbarkeitsstudien unter anderem für Raumfahrt-Landesysteme mit. 1987 bis 1992 war er Teil-Projektleiter ANTHRORACK für die D2-Mission, die zweite Deutsche Spacelab-Mission im amerikanischen Shuttle. Inhalt des Projektes war die Entwicklung eines Laborschanks für humanmedizinische Experimente im Weltraum. Danach war er Leiter für Marktanalysen und später für Technology Marketing für den Bereich Raumfahrtinfrastruktur. Von 2003 bis 2005 war er als R&D-Koordinator verantwortlich für die Abstimmung von Forschungsvorhaben Deutschland/Frankreich im Unternehmen.

Veranstaltungsort

EADS Deutschland GmbH

Potsdamer Platz 1

10785 Berlin

Hinweise für die Anreise:

Der Veranstaltungsort liegt direkt am U-Bahnhof Potsdamer Platz.

[Anfahrt \(Google Maps\)](#)

Regionale Veranstaltung

Termin und Ort

20.01.2010

Uhrzeit: 17:30

EADS Deutschland GmbH

Potsdamer Platz 1

10785 Berlin

Referenten

Dr. Michael Sölter

Astrium GmbH
Space Transportation
Bremen