



Dr. Hannes S. Griebel
PM-ZERT Assessor



Ausbildung

- 2013 Graduate Diploma in Law
BPP University Cambridge
- 2012 Certified Senior Project Manager
Thales Group
- 2011/12 IPMA® Level B – Certified Senior Project Manager
- 2010 Promotion
(Systems Engineering, Raumsonden, Planetenerkundung, Hyperschall)
- 2003 Dipl.-Ing. (Luft- & Raumfahrt)
Technische Universität München

Berufserfahrung

- Seit 2014 Director
Aeronautical safety and operational services, interplanetary space exploration, Earth observation and space science, project, programme and product management services
Griebel Aerospace Consulting, London
- 2016-2019 Aviation Product Manager
Safety and Operational Services for Commercial Air Transport, Space-based solutions for advanced air traffic surveillance, global flight tracking, flight data streaming and cockpit connectivity
Inmarsat plc, London
- 2013-2016 Head of Strategy & Business Development
Leiter Geschäftsentwicklung Raumfahrttechnologie, Interplanetar & Robotik, Weltraumgestützte Luftraumüberwachung
Thales Alenia Space
- 2011-2013 Systems Engineering Manager
Leiter Entwicklung & Zulassung von Luftraumüberwachungssystemen Thales Air Systems
- 2009-2011 Senior Spacecraft Operations Engineer Mars Express
Missionsplanung & Koordination Raumflugbetrieb Mars Express European Space Agency / Vega Space
- 2003-2009 Programm-Leiter Raumsonden-Entwicklung
Entwicklung & Erprobung von aufblasbaren Hyperschall-Raumsonden zur Atmosphärenerkundung
Universität der Bundeswehr München

Ehrenamtliches und berufliches Engagement

2004-2009 Präsident
Gründung, Aufbau eines wissenschaftlichen Vereins, >200 Mitglieder
Mars Society Deutschland e.V.

Veröffentlichung / Fachbeiträge

2013 Mission Control: 100 NASA-Regeln für Projektmanager
(Beitrag eines Kapitels) PM Pocket

2011 Reaching High Altitudes on Mars With an Inflatable Hypersonic Drag Balloon
(Fachbuch)
Vieweg+Teubner Verlag, Springer Wiesbaden

Branchen

- Raumfahrttechnik – Wissenschaft, Weltraumerkundung und Satellitentechnik
- Luftfahrttechnik – Kommerzielle Luftfahrt, Luftraumüberwachung und Flugsicherheit
- Hi-Tech Industry – Telecommunication, Semiconductor, Automotive, Medical