



ST ANALYTICS GMBH

Blumenstr. 21a, 80331 München

Dr.-Ing. Markus Schiller
Telefon 0173 3545204
E-Mail info@st-analytics.de
www.st-analytics.de

KOMPETENZFELDER

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

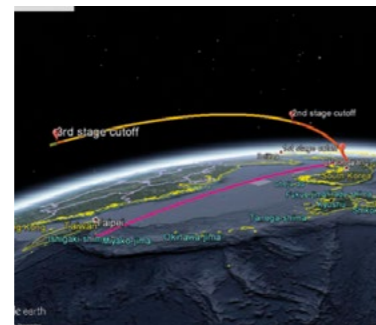
- Raumfahrtsoftware und Simulationsverfahren
- Antriebstechnologien und Launcher

DIENSTLEISTUNGEN

- Strategische Planung und Beratung

ST ANALYTICS GMBH

Die ST Analytics GmbH wurde im Mai 2015 als unabhängiges Unternehmen mit den Schwerpunkten Analyse, Beratung und Projektmanagement im Bereich Raketentechnik und Raumfahrt gegründet. Zum Kundenkreis gehören kleine bis sehr große Raumfahrtunternehmen, staatliche Institutionen und Technologietransferzentren. Tätigkeits-schwerpunkte sind technische Analysen, Rekonstruktionen, Machbarkeitsstudien, Markt-betrachtungen, Leistungssimulationen, umfassende Programmanalysen (technisch, wirtschaftlich, politisch), Gutachten in den Bereichen Raketen und Raumfahrt. Verbindung technischer Einschätzungen mit politischen Aspekten zur Erstellung umfassender Bedrohungsanalysen zu ballistischen Raketensystemen – Seminare und Kurse – vorbereitende Aktivitäten zum Projekt kleiner Satellitenträger.



- Gründungsjahr: 2015
- Mitarbeiter/-innen*: 43.374

* (Stand 2016)

STT-SYSTEMTECHNIK GMBH

STT-SystemTechnik GmbH is supplying highly reliable RF Communication Systems (Transmitters, Receivers, TT&C, PDD, Antennas, Telecommand/Telemetry, Sensors, GSEs) for space-borne, airborne, military and ground applications worldwide. We have successfully realized many demanding projects which demonstrate our experience and competence. Munich based STT is a highly innovative enterprise, well equipped with a very motivated team of excellently skilled people, most modern equipment, environmental test facilities and class 8 clean rooms. STT is ISO 9001:2015 certified. In close co-operation with scientific institutes new technologies are developed and tested to be prepared for the challenges of the future. The systems of STT-SystemTechnik GmbH continuously prove their excellence within many different applications worldwide – and far in the universe.

- Gründungsjahr: 1995
- Mitarbeiter/-innen*: 15
- im Bereich Raumfahrt*: 15
- Zertifizierungen:
 - ISO 9001:2015
- Missionen:
 - TerraSAR-X, TanDEM-X
 - PROBA-2, PROBA-V, E-SAIL
 - SAR-Lupe1-5, SARah
 - CHAMP, GRACE, GRACE-FO
 - ROKVISS/CUP, TET-OOV, ICARUS

* (Stand 2016)



STT-SYSTEMTECHNIK GMBH

Gneisenaustr. 15, D-80992 München

Peter Taubenreuther
Telefon 089 5005900
E-Mail info@stt-systemtechnik.de

KOMPETENZFELDER

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

- Telekommunikation und Navigation

PRODUKTION

- Telekommunikation und Navigation



STANGL & CO. GMBH PRÄZISIONSTECHNIK

Wernher-von-Braun-Str. 4, 93426 Roding

Christoph Kores
Telefon 09461 911060
Telefax 09461 91106100
E-Mail info@stangl-kulzer.de
www.stangl-kulzer.de

KOMPETENZFELDER

PRODUKTION

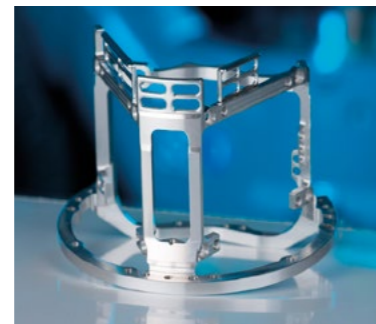
- Prozesse und Herstellverfahren

KOOPERATIONSWUNSCH

- Automotive
- Medizintechnik
- Halbleitertechnik

STANGL & CO. GMBH PRÄZISIONSTECHNIK

Stangl & Co. GmbH produziert seit 1988 kundenspezifische High-tech-Bauteile. Von der Entwicklung über den Prototypenbau bis hin zur Serienfertigung und Montage bedienen wir weltweit Kunden aus den Bereichen Automobilindustrie und Motorsport, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik und dem Maschinenbau. Fräsen, Drehen, Flach-, Rund- und Profilschleifen, Honen, 3D-Druck, Draht- und Senkerodieren sind die Kernkompetenzen der Stangl & Co. GmbH. Wir stehen unseren Kunden als kompetenter Dienstleistungspartner zur Seite. Eine schnelle Auftragsabwicklung, kurzfristige Liefertermine und Flexibilität zeichnen uns dabei aus. Durch die hohe Qualität unserer einzigartigen Fertigungsbreite sowie Fertigungstiefe gilt Stangl & Co. GmbH als führender Dienstleister für Präzisionstechnik.



- Gründungsjahr: 1988
- Mitarbeiter/-innen*: 208
- Zertifizierungen:
 - EN 9100:2016

* (Stand 2016)

TAMA GROUP GMBH

Wir entwickeln und vermarkten Methoden und Werkzeuge der Erdbeobachtung, basierend auf der Fernerkundungsplattform eCognition. Wir sind Value Adder und Reseller von eCognition. Unser Anwendungsspektrum umfasst eigentlich alles, was man mit Erdbeobachtungsdaten machen kann.

- Gründungsjahr: 2015
- Mitarbeiter/-innen*: 5

* (Stand 2016)



TAMA GROUP GMBH

Fraunhoferstr. 22, 82152 Martinsried

Ralph D. Humberg
Telefon 089 89577200
E-Mail info@tama-group.com

KOMPETENZFELDER

ENABLING TECHNOLOGIEN

- Erdbeobachtung

