

## München

BAYERN



# ST Analytics GmbH

Gründungsjahr: 2015  
Mitarbeiter: 2



## HIGHLIGHTS

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, Technologietransferzentren, Think Tanks sowie VC-Investoren.

Wir bieten technische Analysen, Machbarkeitsstudien, Markt Betrachtungen, Modell- und Szenarerstellungen, Trajektoriensimulationen, umfassende Programmanalysen existierender und geplanter Projekte (technisch, wirtschaft-

lich, politisch), sowie externe Gutachten in den Bereichen Raketen, Raumfahrt, Verteidigung.

Zu den bisherigen Kunden zählen u.a. Airbus DS, Swedish Space Corporation, NATO Industrial Advisory Group, Jane's, Steinbeis-Transferzentrum TIB, High-Tech Gründerfonds, MT Aerospace, Royal United Services Institute, und auch die Europäische Kommission. So ist ST Analytics beispielsweise Teil des multinationalen Konsortiums, das im Rahmen der Projekte ODIN'S EYE I & II eine komplexe Weltraumarchitektur zur satellitengestützten Frühwarnung vor Raketen entwickeln soll.

## KOOPERATIONSWÜNSCHE

Unternehmen und Institutionen, die Bedarf hinsichtlich technischer Analysen existierender und projektierte Raumtransportsysteme haben.

## KONTAKTDATEN

ST Analytics GmbH  
Franziskanerstrasse 9, Eingang A  
81669 München  
www.st-analytics.de  
info@st-analytics.de

## SOZIALE MEDIEN

X: @rocketschiller

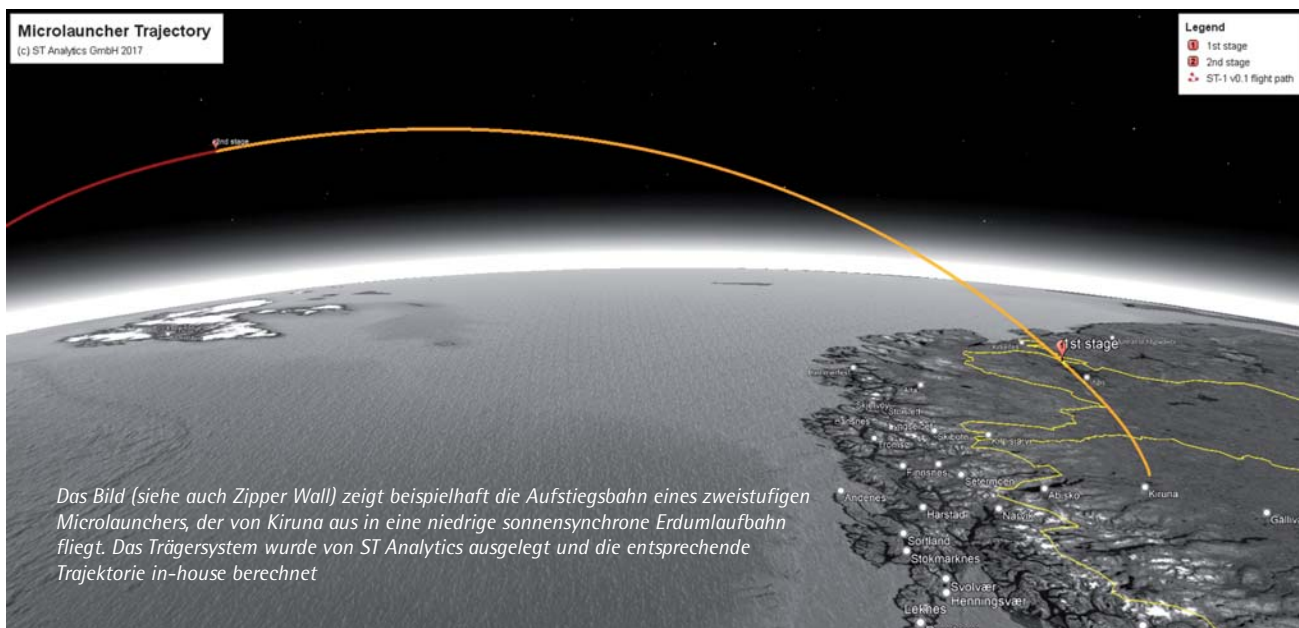


Foto: Büro MdB Dr. Stefinger

**Dr. Wolfgang Stefinger, MdB (CDU/CSU)**  
Wahlkreis 218: München-Ost

Als Bundestagsabgeordneter von München-Ost ist mir die Bedeutung der Raumfahrt für Deutschlands Interessen überaus bewusst. Mir ist sehr daran gelegen Deutschlands Rolle in diesem Bereich aus-

zubauen. Dafür ist die Innovationskraft von Unternehmen wie ST Analytics entscheidend.

So können wir unsere technologische Souveränität stärken und die herausgehobene Rolle Bayerns in der Raketentechnik und Raumfahrt behaupten.