

# Frank M. Salzgeber

Frank M. Salzgeber leitet den Technology Transfer und das Innovationsmanagement der Europäischen Raumfahrt Agentur ESA. Er war zuvor für die kommerzielle Entwicklung der bemannten Raumfahrt verantwortlich und arbeitete eng mit dem europäischen Astronauten-Team zusammen. Die ersten sieben Jahre seiner Karriere verbrachte er bei der Firma Apple Computer und gründete im Jahre 2000 sein erstes Start-up, welches später in einem Börsenunternehmen aufging. In den letzten zwölf Jahren hat Frank M. Salzgeber über 630 Start-up-Firmen unterstützt, 300 Technologietransfers ermöglicht und über 40 Mio. Euro in Start-ups investiert. Sein Gründerprogramm wurde von der Fraunhofer Gesellschaft, Airbus und dem Forschungszentrum CERN übernommen. Der Experte für Open Innovation berät Start-ups, aber auch Industrieunternehmen sowie Wagniskapitalgesellschaften, Universitäten und Forschungseinrichtungen. Frank M. Salzgeber ist ein mitreißender Sprecher in den Bereichen Technologietrends, Innovation, Zukunft, Industrie 4.0, Real BIG DATA Leadership und Firmengründungen und eröffnet seinen Zuhörern ein neues Universum.

*„We need more Space“*



## Themen

› **Frank M. Salzgeber ist ein internationaler Experte zum Thema Innovation, Entrepreneurship, Zukunftstechnologien und Trends. Mit seiner mitreißenden und begeisternden Art spornt er seine Zuhörer an, über den Tellerrand zu blicken ... ein Stück in die Zukunft, aber vielmehr in die Gegenwart. Vom Rande des Universums bis hin zu seinem Technologiekunden, dem Vatikan.**

- Wie findet die Innovation den Weg in den Alltag?
- Wie recycle ich Innovation?
- Warum jeder von der Raumfahrt lernen kann
- Welche Technologien entscheiden das Business-Modell der Zukunft?
- Was bedeutet Open Innovation wirklich?
- Innovation oder Erfindung, wo liegt der Unterschied?
- Was hilft gegen Betriebsblindheit?
- Was können wir von Start-ups lernen und wie bringt man Innovation von außen ins Unternehmen?
- Wie bleibe ich sicher vor der Krise?
- Industrie 4.0 – Geht uns das etwas an?
- Was sind die Technologien im Jahre 2030?
- Heute aus Sicht unserer Kinder
- Warum unsere Kinder auf den Mond fliegen

## Zahlen, Daten & Fakten

- Allianz
- BMW Welcome talks
- Siemens
- Shell
- Slush
- Web Summit
- 15' Second
- Pionieres
- TEDx Talks
- Subsea Valley Conference
- cutting edge Norwegen
- Zukunftstag der steirischen Wirtschaft, Österreich
- Stanford Entrepreneurship Programme, USA
- Deutscher Luftfahrttag, Deutschland
- Open Innovation Forum, Moskau, Russland
- Global Space & Technology Convention Singapore

[www.excellente-unternehmer.de](http://www.excellente-unternehmer.de)

Engagement / Standort / Sprachen

**Impulsvortrag**



**Interview / Business-Talk**



**Honorargruppe**

Auf Anfrage

**Standort**

Amsterdam / NL

**Vortragssprachen**



Live-Booking



Marke, Medien & Empfehlung

