



---

# MANAGEMENT EXPOSÉ

**f.u.n.k.e. EXECUTIVE - DR. THOMAS WITTIG**

---

**Promotion (Dr.-Ing.)**  
CEO & Gesellschafter f.u.n.k.e. AVIONICS GmbH



# ABOUT DR. THOMAS WITTIG

ÜBER 20 JAHRE ERFAHRUNG IM  
TOP-MANAGEMENT VON  
MITTELSTÄNDISCHEN  
LUFTFAHRTUNTERNEHMEN

- Geschäftsführung
- Management
- Geschäftsentwicklung
- Systementwicklung
- Technologieprojekte
- Zertifizierungsprozesse
- Innovationsentwicklung

A photograph of an airplane's wing and tail section, viewed from a low angle, flying over a layer of white clouds against a blue sky. The image is partially obscured by a dark blue rectangular box at the bottom right.

**INNOVATION IST UNSERE  
LEITKULTUR!**

# CURRICULUM VITAE

DR. THOMAS WITTIG

24. Februar 1964, Coburg/Bayern

Verheiratet, 3 Kinder

Wohnort: Erbach/Donau, Baden-Württemberg

Seit 2008

Geschäftsführer der f.u.n.k.e. AVIONICS GmbH  
(bis 2013 Funkwerk Avionics)

Geschäftsfelder:

- Herstellungs- und Instandhaltungsbetrieb für Luftfahrtgeräte
- Avionikgeräte und Avioniksystemlösungen in den Bereich Kommunikation, Navigation und Anzeige
- Industrie 4.0-Projekte und Aufbau eines weiteren Unternehmensfelds im Bereich Hightech
- Standorte in Buchloe, Ulm und Immenstaad
- Umsatz > 6 Mio. €, 35 Mitarbeiter

1998 – 2007

Euro Telematik AG

- Vorstand Luft- und Raumfahrt (ca. 20 Mitarbeiter bei 3 Mio. Euro Umsatz)
- Leiter des Unternehmensbereichs Luft- und Raumfahrt (14 Mitarbeiter)
- Leiter der Organisationseinheit Projektmanagement (3 Mitarbeiter)

1994 - 1998

NFS Navigations- und Flugführungssysteme GmbH (100%-  
Tochterunternehmen der Deutschen Aerospace)

- stv. Leiter der Fachabteilung Systemanalyse
- Projektleiter zahlreicher Entwicklungs- und Technologieprojekte
- Systemingenieur Avionik

QUALIFIZIERUNG

Dissertation über maschinelle Erkennung von Pilotenfehlern  
und Pilotenabsichten, Dr.-Ing. Universität der Bundeswehr München  
Studium des Maschinenwesens, Dipl.-Ing. TU München

ENGAGEMENT

Ehrenamtliche Unterstützung der Sophia.T gGmbH  
E-TOP – Innovationsprojekt und Startup-Förderung

Seit 2001 Obmann des Fachbereichs „Avionik und Missionstechnologien“  
der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR)  
1998 – 2001 stv. Obmann des Fachbereichs Elektronik der DGLR  
1993 – 1998 stv. Obmann des Fachausschuss „Avionik“ der DGLR