

## Prof. Dr.-Ing. Andreas Strohmayer

---



### Qualifikation

- Studium der Fachrichtung Luft- und Raumfahrt-technik an der TU München
- Promotion zum Einsatz von Szenariomethoden im Vorentwurf ziviler Transportflugzeuge
- Willy-Messerschmitt-Preis 2002 der Messerschmitt Stiftung für die Dissertation
- DGLR-Lectureship Award 1999

### Berufserfahrung

- Leitung des Flugzeugbaus bei Grob, zunächst als Leiter des Unternehmensbereichs Luft- und Raumfahrt der Grob-Werke Burkhart Grob e.K., dann als Geschäftsführer der Grob Aerospace, Tussenhausen-Mattsies (2002-2009).
- Directeur Général Adjoint (Executive Vice President, COO) bei Sky Aircraft, Metz (2009-2013).
- Vice President Organization & Programs bei der SST Flugtechnik GmbH, Memmingen (2013-2015).
- Seit 2015: Universitätsprofessor, Leiter des Bereichs Flugzeugentwurf am Institut für Flugzeugbau der Universität Stuttgart. Forschungsschwerpunkte in den Bereichen Elektrisches Fliegen und Unbemannte Fluggeräte.

### Lehrtätigkeit

- Seit 2015: Vorlesungen im Bachelor- und Masterstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik in den Bereichen Luftfahrttechnik und Flugzeugentwurf.

### Ehrenamtliches Engagement

- Seit 2016: Mitglied im Board of Directors des „European Aeronautics Science Network“ (EASN), verantwortlich für Industriekontakte.