

## Praxisbasierte Fachliteratur für das Studium Aeronautical Engineering.



## Aeronautical Engineering and Aerospace Engineering

Es wird eine Vielzahl von Ausbildungsmöglichkeiten, insbesondere auch Studiengänge an Hochschulen angeboten. Dabei fällt auf, dass im Bereich der Antriebe, d.h. Turbotriebwerke die **'maschinenbauliche' Fachliteratur** recht begrenzt ist. Das gilt besonders für erfahrungsbasierte Beschreibungen sicherheitsrelevanter Einflüsse. Hierzu gehören Konstruktionsmerkmale, Fertigung, Qualitätssicherung, Betriebsbedingungen, Schäden, Probleme, Wartung, Reparatur und Überholung. Die Buchreihe **"Die Sicherheit von Turbo Flugtriebwerken"** behandelt erstmalig (?) in einem derart umfangreichen Werk diese Themen. Das lässt sie sich sowohl in der Ausbildung als Fachliteratur für Vorlesungen als auch in der Praxis hervorragend nutzen. Hierfür kann der umfangreiche Inhalt auf ca. 4 500 Seiten in Form eines **Wissensmanagements** bereits auf Laptops mit einer standardmäßig mitgelieferten Software (z.B. **Suchmaschine** im Acrobat Reader) nutzen. Die nötigen **Pdf-Files** können dazu mit einer Nutzungslizenz erhalten werden (Informationen unter E-mail [turboconsult@gmx.de](mailto:turboconsult@gmx.de)).



Axel Rossmann

