



## **Forum**

# **Fit für die ATA iSpec 2200 – Technische Dokumentation in der Luftfahrt-Industrie**

Eine Veranstaltung der  
DGLR – Fachausschuss S2.1 "Starrflügelsysteme" und der  
TANNER AG, Lindau

## **Tagungsband**

DGLR-Bericht 2002-01  
ISBN 3-932182-25-1

**Herausgeber**

Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt –  
Lilienthal-Oberth e. V. (DGLR)  
Godesberger Allee 70, 53175 Bonn

Bonn, 2002

**DGLR – Fachausschuss S2.1 "Starrflügelsysteme"**

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz, MSME

**Erstellung des Tagungsbands**

TANNER AG  
Kemptener Str. 99  
D-88131 Lindau  
Tel. 083 82 / 2 72 - 0

# ATA iSpec 2200

## **Wettbewerbsfähigkeit sichern: jetzt positionieren – Marktanforderungen an die deutsche Luftfahrt-Zulieferindustrie**

- 1 *Dr. Martin Prillmann, Dr. Wieselhuber & Partner GmbH*
- 13 *Anton Rieser, TANNER AG*

## **Standards als Mittel zur unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in der Luftfahrt-Industrie**

- 19 *Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz, MSME  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg  
Obmann Fachausschuss S2.1 der Deutschen Gesellschaft für Luft- und  
Raumfahrt – Lilienthal-Oberth e. V. (DGLR)*

## **Schritt für Schritt zur ATA iSpec 2200**

- 57 *Dr. Anselm Hofer und Tilo Ried, TANNER AG*

## **Technische Dokumentation in der Luftfahrt-Industrie**

- 77 *Stefan Bulling, Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH*

## **ATA iSpec 2200 – Nutzen für den Endanwender**

- 89 *Dr. Michael Neitzke, Lufthansa Systems  
Mitglied einer ATA-Arbeitsgruppe zur Standardisierung von  
Dokumentenaustausch*

## **ATA-Werkstatt und Expertentische**

- 103 *ATA-Werkstatt: Keine Frage bleibt unbeantwortet  
Expertentische*

