



## Einladung zum Forum

Der Fachausschuss S2.1 *Starrflügelssysteme* im Fachbereich S2 *Luftfahrtsysteme* veranstaltet zusammen mit der TANNER AG (technische Dokumentation und Informationsmanagement) ein Forum zum Thema

## Fit für die ATA iSpec 2200 – technische Dokumentation in der Luftfahrt

Veranstaltungsort: TANNER Denkfabrik, Lindau  
Termin: 30. April 2002

Der Dokumentations-Standard ATA iSpec 2200 löst die alte ATA Spec 100 ab. Dabei hält die Metasprache SGML auch Einzug in diesen Bereich der technischen Dokumentation in der Luftfahrtindustrie. SGML ermöglicht eine umfassende Automatisierung der Weitergabe von Information auf elektronischem Wege.

### Die Themenschwerpunkte des Forums

#### Anforderungen an die technische Dokumentation

- Standardisierungsprozesse und Auswirkungen auf die Zulieferindustrie
- Anforderungen der Flugzeughersteller an die Zulieferindustrie
- Die Rolle der ATA-Spezifikation in der Industrie
- Die Ziele der ATA iSpec 2200

#### Die Theorie: ATA Spec 100 + SGML = ATA iSpec 2200

- SGML-Grundlagen: Was ist SGML und welchen Nutzen bringt SGML?
- ATA iSpec 2200
- Informationsmanagement mit SGML

#### Die Praxis

- Umstellung der Redaktion auf SGML – Praxisbeispiel aus der Industrie
- Umstellung bestehender Dokumentation auf SGML; Übernahme von Altdaten – Praxisbeispiel aus der Industrie
- Werkzeuge: SGML-Editoren, SGML-Datenbanken
- Redaktionelle Arbeit mit SGML

### Referenten und Workshops

Namhafte Referenten aus Industrie und Wissenschaft sowie TANNER-Spezialisten werden in Vorträgen am Vormittag einen Überblick geben und in Workshops am Nachmittag die Themenschwerpunkte vertiefen. Die Teilnehmer haben in den Workshops die Möglichkeit, ihre spezifischen Fragestellungen mit den Experten im Dialog zu erörtern.

Für die Teilnahme am Forum wird ein Beitrag erhoben. Ermäßigte Gebühr für DGLR-Mitglieder.

Weitere Informationen zum Forum entnehmen Sie bitte dem folgenden Link: <http://DGLR-S21.ProfScholz.de>

Für weitere Informationen und zur Anmeldung zum Forum stehen Ihnen zur Verfügung:

#### Obmann S2.1 *Starrflügelssysteme*

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz, MSME  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
Fachbereich Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau  
Berliner Tor 5  
20099 Hamburg  
Tel.: 040 - 709 716 46

E-Mail: [Scholz@fzt.haw-hamburg.de](mailto:Scholz@fzt.haw-hamburg.de)

#### TANNER AG

Sonja Thielemann  
Tanner AG

Kemptener Str. 99  
88131 Lindau  
Tel.: 08382 - 272 - 310  
Fax: 08382 - 272 - 900  
E-Mail: [foren@tanner.de](mailto:foren@tanner.de)