



2. Kolloquium etabliert Veranstaltung zur Gemeinsamen Forschung in der Mechanischen Fügetechnik

Am 4. und 5. Dezember fand das 2. Gemeinsame Kolloquium von EFB, FOSTA und DVS zum konzentrierten und effizienten Transfer der aktuellen Forschungsergebnisse, Trends und neuen Anwendungen in der mechanischen Fügetechnik in Paderborn statt.

Neben den Ergebnissen neuester Projekte aus den Forschungsstellen, die in den Sektionen „Fügen hybrider Werkstoffkombinationen“, „Experimentelle und simulative Methoden“, „Fügen von dickeren und hochfesten Stahlblechen“ sowie „Fügen von Kunststoffen“ vorgetragen wurden, konnte durch die interessanten Keynote-Vorträge das Spektrum der Anwendungsbereiche erweitert betrachtet werden.

Ulrike Blankenfeld vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie in Berlin gab einen Abriss über die Gemeinschaftsforschung als Baustein betrieblichen Innovationsmanagements und staatlicher Förderpolitik.

Peter Vas von Airbus Deutschland und Dr. Christof Maier von Schmitz Cargobull lenkten die Aufmerksamkeit auf die Fügetechnik im Flugzeug- bzw. Trailerbau. Detlef Bengs' (Butzkies Stahlbau) Bericht über die Einsatzmöglichkeiten der Fügetechnik für ein neuartiges Gitterturmkonzept für sehr hohe Windkraftturbinen wurde durch das Referat über die Trends, Konstruktionen und Bemessungsgrundlagen der verschiedenen Turmkonzepte für Windenergieanlagen von Professor Martin-Christoph Wanner vom Fraunhofer Anwendungszentrum Großstrukturen in der Produktionstechnik Rostock erweitert.

Professor Gerson Meschut vom Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik der Uni Paderborn gab einen Überblick über die Entwicklung der Mechanischen Fügetechnik.

Neben der Fachausstellung, die in den Pausen stark frequentiert war, stellten Industrieunternehmen in Impulsvorträgen ihre Neuheiten vor.



Forschungsvereinigung
Stahlanwendung e.V.



FORSCHUNGSVEREINIGUNG
Forschungsvereinigung
Schweißen und verwandte
Verfahren e.V. des DVS



Hannover,
12. Dezember 2012

Mit über 120 Teilnehmern war das 2. Füge-technische Gemein-
schaftskolloquium wieder gut besucht und wird als Branchentreff-
punkt angenommen.

Im nächsten Jahr findet das 3. Kolloquium **Gemeinsame Forschung
in der Mechanischen Füge-technik** am 10. und 11. Dezember 2013
in Rostock statt und etabliert sich damit als Final-Veranstaltung des
füge-technischen Jahres.



Zufriedene Veranstalter: Dr.-Ing. Norbert Wellmann, EFB (2. von links),
Dr.-Ing. Hans-Joachim Wieland, Geschäftsführer FOSTA (2. von rechts)
und Dipl.-Ing. Axel Janssen, DVS (rechts) mit Dr.-Ing. Burkhard Schmidt,
Geschäftsführer AiF (links) und Ullrike Blankenfeld, Abteilung Technologie-
politik BMWi (mitte) (© Heise, FOSTA)



Mit einem stabilen Teilnehmerstamm der Experten der Branche hat sich
das Füge-technische Gemeinschaftskolloquium etabliert. (© Heise, FOSTA)



Die Fachaussstellung war in den Pausen gut besucht. (© Heise, FOSTA)



Die Abendveranstaltung nutzten die Teilnehmer und Referenten zu zwanglosen Gesprächen bei schmackhaften Bieren aus den Fügeregionen. (© Heise, FOSTA)

2171 Zeichen

Kontakt:

Heike Köpp-Waffender
 Presse- und Öffentlichkeitsarbeit / Marketing
 Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.
 Lothringer Straße 1 D-30559 Hannover
 Fon: +49 (0)511-97175 41 Fax: +49 (0)511-97175 19
 Mail: h.koepp-waffender[at]efb.de www.efb.de

Vereinsregister Amtsgericht Hannover Nr. 4721
 Steuernummer: 25/206/28051 UST-IDNR: DE 115666230
 Dresdner Bank AG, Hannover
 Konto-Nr.: 7 507 446 00 Bankleitzahl: 250 800 20

Geschäftsführer Dr.-Ing. Norbert Wellmann
 Präsident: Wilfried Jakob, Göppingen
 Vize-Präsident: Dr.-Ing. Rainer Beyer, St. Andreasberg
 Vorsitzender des Forschungsbeirates: Dr.-Ing. Holger Heyn, Wolfsburg