

Publikationen Prof. Dr.-Ing. Marc Siebert

Patente und Schutzrechte	<p>DE000010250118A1: Verfahren zum Befestigen eines Einsatzes an einem Bauteil aus einem Leichtbau-Werkstoff Erfinder: M. Siebert, M. Schlimmer, Anmelder: Universität Kassel</p> <p>DE102004001386B3: Verfahren zur Erstellung einer Steckverbindung mittels Klebstoffinjektion, sowie ein Einsteckelement und ein hohles Fügeteil hierfür Erfinder: M. Siebert, M. Schlimmer, Anmelder: Universität Kassel</p> <p>DE102004001388A1: Vorrichtung zur Erstellung einer Steckverbindung mittels Klebstoffinjektion Erfinder: M. Siebert, M. Schlimmer, Anmelder: Universität Kassel</p>
--------------------------	--

Publikationen	<p>Verkleben von Aluminiumschäumen mit metallischen Hohl- und Vollprofilen Swiss Bonding 02, 2002, Zürich/Rapperswil M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Fügen von Aluminiumschäumen mit kompakten metallischen Werkstoffen durch Kleben 14. Symposium Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde, 02.-04. Juli 2003, Wien M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Fügen von Aluminiumschäumen mit kompakten metallischen Werkstoffen durch Klebstoffinjektion Fachtagung Fertigungssystem Kleben 2003 - FSK 2003, 09.-10. Oktober 2003, Bremen M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Prozesssicheres Kleben von Rundsteckverbindungen aus metallischen Werkstoffen unter rauen Bedingungen Gemeinsame Forschung in der Klebtechnik, DSV-Berichte Band 222, DVS-Verlag, Düsseldorf (2003), S. 47-51 M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Geklebte Rohrrahmenkonstruktionen zum Einsatz in Leichtbaustrukturen wie hochwertigen Rehabilitationsmitteln oder Fahrrädern Gemeinsame Forschung in der Klebtechnik, DSV-Berichte Band 222, DVS-Verlag, Düsseldorf (2003), S. 32-35 M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Rundsteckverbindungen an Edelstahlgeländern prozesssicher kleben der praktiker, (Heft 7/2004), S. 202-203 M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Prozesssicheres Kleben von Rundsteckverbindungen aus metallischen Werkstoffen unter rauen Fertigungsbedingungen 5. Kolloquium Gemeinsame Forschung in der Klebtechnik, 15.-16. Februar 2005, Düsseldorf M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Prozesssicheres Kleben von Rundsteckverbindungen für den Geländerbau 15. Symposium: Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde, 06.-08. April 2005, Kassel M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Prozesssicheres Kleben von Rundsteckverbindungen Fertigungssystem Kleben 2005 - FSK 2005, 29.-30. September 2005, Bremen M. Siebert</p> <p>Prozesssicheres Kleben von Rundsteckverbindungen aus metallischen Werkstoffen unter rauen Fertigungsbedingungen Schweissen und Schneiden, (Heft 1/2006, 58. Jahrgang), S. 29-33 M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Untersuchung der mechanischen Eigenschaften injektionsgefügter Rundsteckverbindungen Dissertation Universität Kassel, Februar 2006 M. Siebert</p> <p>Reliable adhesive bonding process for round plug-in joints made of metallic materials in rough fabrication conditions Welding and Cutting, (Issue 4/2006), S.231-235 M. Siebert, M. Schlimmer</p>
---------------	---

Publikationen	<p>CFK-Leichtbau für Sportgeräte und Rehabilitationsmittel 16. Symposium: Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde, 14.-16. März 2007, Bremen M. Siebert, M. Schlimmer</p> <p>Maßgeschneiderte Leichtbaulösungen für Sportgeräte und Rehabilitationsmittel an den Beispielen Fahrrad und Rollstühlen euroLite, Fachmesse für Leichtbaukonstruktion, 26.-28. Juni 2007, Salzburg M. Siebert</p> <p>Design and construction of a custom-made lightweight carbon fibre wheelchair ISEA 2008, 7th International Conferenz, June 2-6, Biarritz, France M. Siebert</p>
---------------	--