

Veröffentlichungen/Vorträge im Themenfeld Produktion und Industrie 4.0 an der Hochschule Hamm-Lippstadt

Wibbeke, M; Hahn, O.; Somasundaram, S.: „Verbindungstechniken für das Multi-Material-Design“, Hybridica-Forum „Hybridbauweisen und Multimaterialsysteme für innovative Leichtbaulösungen“, 9. November 2010, München, Deutschland.

M. Wibbeke u. a.: „Merkblatt 382 - Kleben von Stahl und Edelstahl Rostfrei“, Ausgabe 2012, ISSN 0175-2006, Stahl-Informations-Zentrum und Informationsstelle Edelstahl Rostfrei, Düsseldorf.

Wibbeke, M.: Additive Fertigungstechnologien – Produktionswerkzeuge der Zukunft. In: 3D-Druck, wohin geht die Reise?, 4. Technologie Dialog Südwestfalen, 4. Februar 2016, Lippstadt.

Ditter, J.; Wünsche. M.; Meschut G.; Wibbeke, M.: Influence of repair welding on the strength of automobile body structures, 70th IIW Annual Assembly and International Conference, 25 - 30 June, 2017 Shanghai, China.

Martens, K.; Lüttenberg, H.; Mayer, M.: Asset Tracking in der manuellen Montage – Digital unterstütztes Lean Management zur Prozessoptimierung. In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb ZWF 117, Nr. 7 - 8 (2022), S. 513 - 517.