

Veröffentlichungen Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann

- [BRÜ01] *Brüggemann, H.; Redeker, G.; Reichwage, M.*; Bionik in der Instandhaltung. ZWF, Heft 4, Carl Hanser Verlag, München, 2001, S. 186-189
- [BRÜ05] *Brüggemann, H.*; Wider die Komplexität; Rückrufaktionen vermeiden durch Qualitätsmanagement, QZ 10/ 2005, Carl Hanser Verlag, München, 2005
- [BRÜ06a] *Brüggemann, H.*; Produktanlauf ohne Fehler, VDI-Tagung „Qualitätsmanagement im Produktentstehungsprozess“, Braunschweig, 2006
- [BRÜ06b] *Brüggemann, H.; Herrmann, G.; Hesselbach, J.; Krefft, M.*; Reconfigurable Parallel Robots, Production Engineering XIII/1, WGP, 2006
- [BRÜ08] *Brüggemann, H., Müller, P.*; Digitales Wertstrom Design, in: advances in simulation for production and logistics applications, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, 2008
- [BRÜ09] *Brüggemann, H., Müller, H.*; Nachhaltiges Wertstromdesign, wt Werkstatttechnik Online 11/12-2009, Springer-VDI-Verlag, Düsseldorf, 2009
- [BRÜ10] *Brüggemann, H.*; Ressourceneffizienz trotz Krise; Kongress DGB Bildungswerk, Wolfenbüttel, 2010
- [BRÜ11] *Brüggemann, H.*; Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion, Produktionstechnisches Kolloquium, Wolfenbüttel, 2011
- [BRÜ11b] *Brüggemann, H.; Bremer, P.*; Grundlagen des Qualitätsmanagement, Vieweg Teubner Verlag, Wiesbaden, 2011
- [BRÜ11c] *Brüggemann, H.*; Digitale Fabrik, IQ-Journal 01/11, Braunschweig, 2011
- [BRÜ12] *Brüggemann, H.; Müller, H.*; Interaktiver Lernstand sensibilisiert Mitarbeiter für Druckluffeffizienz; MM MaschinenMarkt 12, 2012
- [BRÜ13a] *Brüggemann, H.; Degler, L.*; Interaktiver Lernstand für Druckluffeffizienz; ti Technologie-Informationen 1/2013
- [BRÜ13b] *Brüggemann, H.; Pape, S.*; Die Niedersächsische Lernfabrik für Ressourceneffizienz; ti Technologie-Informationen 1/2013