

## Publikationen

H. Meer, T. Lengyel, T. Kittel, B. Taubmann, W. Mandarawi, H. Reiser, M. Protsenko, T. Müller, B. Kolosnjaji, Andreas Fischer, E. Weishäupl (2015): CloudIDEA: A Malware Defense Architecture for Cloud Data Centers. In: Proceedings of the 5th International Symposium on Cloud Computing, Trusted Computing and Secure Virtual Infrastructures (C&TC 2015) [Rhodes, Greece;October 26-28, 2015] .

P. Müller, L. Chiffre, H. Hansen, Jochen Hiller, J. Andreasen, Y. Dai (2015): Quantitative analysis of scaling error compensation methods in dimensional X-ray computed tomography. In: CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology, vol. 10, no. August, pp. 68-76. DOI: 10.1016/j.cirpj.2015.04.004.

S. Müller, H. Hock, Gerhard Krump (2015): Untersuchungen zur Geräuschbelastung in Speise- und Trinklokalen. In: DAGA 2015:Fortschritte der Akustik, Berlin.

P. Müller, L. Chiffre, H. Hansen, Jochen Hiller, J. Andreasen, Y. Dai (2014): Estimation of measurement uncertainties in X-ray computed tomography metrology using the substitution method. In: CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology, vol. 7, no. 3, pp. 222-232. DOI: 10.1016/j.cirpj.2014.04.002.

A. Turk, B. Grippe, Josef Schneeberger, G. Kraetzschmar, C. Hausdorf, M. Müller, M. Horneß, R. Bimazubute, H. Stoyan (2004): Wissenserwerb und Wissensmanagement. In: Wissen in Aktion, no. 41.

M. Klaus, W. Ehrfeld, J. Hoßfeld, H. Müller, S. Kufner, J. Schulze, Maria Kufner, A. Picard (1999): Parallel optical interconnection using self adjusting microlenses on injection moulded ferrules made by LIGA technique. In: Proceedings of Optical System Design and Production.

H. Treichel, P. Ansmann, C. Müller, Günther Ruhl, R. Würfl, M. Dietlmeier (1998): Low dielectric constant materials for interlayer dielectric. (Invited Paper). In: Microelectronic Engineering, vol. 40, no. 1, pp. 1-19. DOI: 10.1016/S0167-9317(97)00185-8.

H. Treichel, P. Ansmann, C. Müller, Günther Ruhl, R. Würfl, M. Dietlmeier (1997): Dielectric Materials and Insulators for Microelectronics. In: Chemical vapor deposition, Pennington, NJ, vol. 97-25.

H. Treichel, C. Müller, Günther Ruhl, K. Neumeier, S. Seitz (1997): High-Temperature Resistent Devices for Energy-Efficient Automotive Applications. In: Proceedings of the 30th International Symposium on Automotive Technology and Automation 1997 (ISATA).

Josef Schneeberger, M. Müller, H. Stoyan (1995): Die Konfiguration von Turbinen-Anlagen mit NEXPERT OBJECT. In: Objektorientierte und regelbasierte Wissensverarbeitung. (= Angewandte Informatik), Heidelberg, Berlin, Oxford.

S. Müller, H. Hock, Gerhard Krump: Untersuchungen zur Geräuschbelastung in Speise- und Trinklokalen. In: DAGA 2015: Fortschritte der Akustik (41. Deutsche Jahrestagung für Akustik), Nürnberg.