IWM Veröffentlichungen 1999

Großmann, K.

Innovationspotential Werkzeugmaschine

Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 09/1999

Großmann, K.

Moderne Konzepte der spanenden Werkzeugmaschinen und deren Komponenten Weiterbildung im Rahmen der Steinbeis-Hochschule, TU Dresden, 09/1999

Großmann, K.

Tendenzen der technologischen und maschinentechnischen Entwicklung Weiterbildung im Rahmen der Steinbeis-Hochschule, TU Dresden, 09/1999

Großmann, K.

Anwendungsbeispiele aus der Maschinenentwicklung

Weiterbildung im Rahmen der Steinbeis-Hochschule, TU Dresden, 10/1999

Großmann, K.

Einführung in die Digitale Simulation

Weiterbildung im Rahmen der Steinbeis-Hochschule, TU Dresden, 10/1999

Großmann, K.; Jungnickel, G.

Genauigkeitssteigerung an Werkzeugmaschinen durch modellbasierte Kompensation thermisch bedingter Verlagerungen im Arbeitsraum

ZWF, 94 (1999) 6, S. 320-323

Großmann, K.; Jungnickel, G.; Rudolph, H.

Analyse des thermischen Verhaltens in der Konzeptphase der Maschinenentwicklung ZWF, 94 (1999) 9, S. 556-559

Großmann, K.; Jungnickel, G.; Rudolph, H.

Beratungssystem zum Lärmschutz in Preßwerken

Bleche Rohre Profile, (1999) 11, S. 48-56

Großmann, K.; Jungnickel, G.; Rudolph, H.

Lärmanalyse und -prognose für Preßwerke

ZWF, 94 (1999) 11, S. 651-654

Großmann, K.; Mühl, A.; Wunderlich, B.

Simulationsgestützte Regelung beim ACC-Bahnschleifen

Maschinenmarkt, 105 (1999) 23, S. 28-32

Großmann, K.; Neundorf, H.; Grundmann, R.

Intelligente Funktionsmodule der Maschinentechnik

Schlußbericht zum Landesinnovationskolleg 1995 - 1998

Schriftenreihe des Lehrstuhls für Werkzeugmaschinen, TU Dresden, 1999

Großmann, K.; Wiemer, H.

Maschine, Werkzeug und Prozeß - ein ganzheitliches System

6. Sächsische Fachtagung Umformtechnik, 02.-03.12.1999 Dresden, Tagungsband

Jungnickel, G.

Simulation des thermischen Verhaltens von Werkzeugmaschinen Schriftenreihe des Lehrstuhls für Werkzeugmaschinen, TU Dresden, 1999

Mühl, A.; Wunderlich, B. ACC-Regelung von Bahnschleifprozessen Schriftenreihe des Lehrstuhls für Werkzeugmaschinen, TU Dresden, 1999

Weck, M.; Adolf, H.; Dammer, M.; Jungnickel, G.; Weißenberger, M. Integration von Gestaltung und Berechnung bei der Produktionsmaschinen-Entwicklung
Konstruktion, 51 (1999) 10, S. 19-26