## Dipl.-Ing. Architekt Jürgen Gartung

## Kontakt:

Wissenschaftler

Telefon: (direkt) +49 531 596-4330 (Sekretariat) +49

531 596-4402

Fax: +49 531 596-4499

E-Mail: juergen.gartung@fal.de

Adresse:

Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL) Institut für Betriebstechnik und Bauforschung

Bundesallee 50

D-38116 Braunschweig

Deutschland

Weiterführende Informationen: > Arbeitsgebiet:

laufende Projekte

Herr Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Math. Herbert Gartung



Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Math. Herbert Gartung

Raum A3106 Tel.: +49 (0)2261 - 8196-280

eMail: gartung@gm.fh-koeln.de

Studium:

**Promotion:** 

**Lehrgebiete:** Steuer- und Regelungstechnik; Hydraulik /

Pneumatik; Modalanalyse; Spezielle Steuerungstechnik;

Mechanik und Festigkeitslehre; Konstruktion

**Berufung am:** 15.10.1993 (als Professoren - Vertreter)

01.03.1996 Berufung zum Professor

Akademische Studienfächer:

Maschinenbau, Mathematik mit Nebenfach Physik

Berufliche Praxis:

Nach einer Lehre und manuellen Tätigkeiten im allgemeinen Maschinenbau und in der Fahrzeugtechnik, und der akademischen

Ausbildung

Gruppenleiter bei der Fa. Schmalbach - Lubeca in Braunschweig Schwerpunkte: Auslegung von Steuer- und Regelungskonzepten in der Automatisierung von Fertigungs- und Transportsystemen für die Herstellung von Verpackungsprodukten Konstruktionsleiter und Technischer Leiter bei der Fa. Schmalbach - Lubeca

Schwerpunkte: Konstruktion und Herstellung von

Werkzeugen, Transportsystemen Sondermaschinen für die Verpackungsindustrie Projektleitung und - bearbeitung bei Neubauten und Modifikationen von Fertigungslinien; Qualitätserfassung und - sicherung - sicherung Technischer Leiter bei der Fa. Kurt Held in Trossingen Schura Schwerpunkte: Herstellung von Montagemaschinen und Doppelbandpressen; Beschickungsmaschinen Fachlehrer an der Technikerschule " Teutloff " Braunschweig Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik der TU Braunschweig Lehrbeauftragter an der FH Braunschweig / Wolfenbüttel Fächer: Physik und elektrotechnisches Labor

F & E Interessen sowie Kooperationsangebote / Dienstleistungsangebote: