

## 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](mailto: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](mailto: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 und  
Sondermaschinen für die Verpackungsindustrie  
Projektleitung und -bearbeitung bei Neubauten  
und Modifikationen von Fertigungslinien;  
Qualitätserfassung und -sicherung  
Technischer Leiter bei der Fa. Kurt Held in  
Trossingen / Schura  
Schwerpunkte: Herstellung von Montagemaschinen  
und Doppelbandpressen; Beschickungsmaschinen  
Fachlehrer an der Technikerschule " Teutloff "  
in 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:**