

meine Referenzen

Maschinenbau / Anlagenbau

- Adapterbaugruppe für einen Single-Board-Computer zu einem Industrie-PC
- Auswerteelektroniken für die Schwingungs- und Lagerüberwachung
- Maschinensteuerung für Material- und Schwingungsprüfmaschinen

Anwendungsforschung

- Hochspannungs-Baugruppen
- Hochleistungs-LED-Baugruppe
- Messsystem zur Auswertung von Werkzeugverschleiß an Hartmetallbearbeitungsschneiden (CBN)
- Hochspannungsverstärker für Piezoaktoren
- Implantierbares Fadenspannungsmesssystem mit Datenloggerfunktion
- System zur Erfassung und Auswertung von Mikroerodierimpulsen

Unterhaltungselektronik

- Auswertesystem für Echtzeit-Sensordaten in einem FPGA
- Induktive Sensormatrix und Auswertung zur Erfassung von Dartfeilen

Eine detailliertere Beschreibung der Projekte finden Sie unter:
www.elektronikentwickler-aachen.de/erfahrungen_kenntnisse.htm



Ihr Ansprechpartner:



F. Jürgen Gensicke, Dipl.Ing. (FH)
Kirberichshofer Weg 31
D-52066 Aachen

Büro: +49 / (0)241 / 47580488
Mobil: +49 / (0)173 / 2931531

E-Mail: info@ee-ac.de
Internet:
www.elektronikentwickler-aachen.de



Für Ihr Unternehmen:
Elektronikentwicklung
vom Prototypen
bis zum Seriengerät

Ingenieurbüro für
Elektronikentwicklung

F. Jürgen Gensicke
Dipl.-Ing.(FH)

