



LUCAS instruments GmbH
Hermann-Löns-Straße 2, D-07745 Jena

Telefon: +49 (0) 3641-6686-0
Telefax: +49 (0) 3641-6686-222

E-Mail: info@lucas-jena.de
www.lucas-jena.de

ENTWICKLUNG



Hardware

Software

Konstruktion



Elektronik-Hardware

- Industrielle Messtechnik
- Sensor- und Prozessmesstechnik
- Analog- und Digitaltechnik
- Microcontrollertechnik
- Schaltungsentwicklung
- Leiterplattenentwicklung
- LED- Komponenten

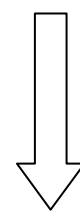


Werkzeuge:

- Protel DXP
- Bartels Autoengineer
- moderne Mess- und Prüfmittel

Elektronik-Software

- Microcontroller, Windows
- Echtzeitanwendungen
- Prozessvisualisierung
- PC-Programmierung

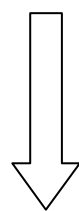


Werkzeuge:

- Tasking Development Tool Suite
- fast-view66
- Assembler
- diverse C-Compiler
- MS Visual Studio

Mechanik-Konstruktion

- Geräteentwicklung mit 3D-Modellierung
- Vorrichtungen
- Prüfmittel



Werkzeuge:

- Pro/E
- AUTOCAD



ENTWICKLUNG . DEVELOPMENT



FERTIGUNG . MANUFACTURING



VERTRIEB . SALES