

**Telemetrie Elektronik GmbH**

Frau Ilka Schlesies  
Berliner Allee 42  
D-30855 Langenhagen

Tel. 0511 / 97 83 96-0

ilka.schlesies@datatel-telemetry.de

www.datatel-telemetry.de

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, das hochqualifizierte elektronische Mess-Systeme zur drahtlosen Übertragung physikalischer Daten von rotierenden Maschinenteilen entwickelt, produziert und vertreibt. Im Bereich der Nahfeld-Telemetrie sind wir weltweit ein gefragter Partner.

Für unser Entwickler-Team suchen wir zum 3. Quartal 2014 zur Beschleunigung einer Entwicklungsaufgabe eine/n motivierte/n

**Studentin/Studenten**

Sie kennen sich aus in:

- digitaler Schaltungstechnik und Signalverarbeitung (Filter)
- Kanalkodierung
- Schaltungsdesign mit Hardwarebeschreibungssprache (VHDL)

Wünschenswert:

- FPGA Technik (Xilinx)
- digitale Schaltungssimulation (ModelSim o.ä.)
- Systemsimulation (ModelSim, MathLab o.ä.)
- Regelungstechnik (PLL)
- HF Technik. Leitungstheorie
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Messtechnik

Die Beschäftigung ist für 6 Monate geplant und soll im Rahmen eines Minijobs stattfinden, ca. 7 Stunden/Woche. Interessiert? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!