

Wo andere aufgeben, fangen wir an

Unser Know-How ist das Messen von physikalischen Größen an rotierenden Teilen bis zu höchsten Drehzahlen. Wir entwickeln und fertigen Telemetriemesssysteme in verschiedensten Bereichen wie Formel 1, Prüfstandsbaueinrichtungen, Windkraftanlagen, Stromgeneratoren sowie für die Entwicklung von Fahrzeugen, Flugzeugtriebwerken und Helikoptern.

Bei schwierigen Aufgabenstellungen erwarten unsere Kunden Spitzenleistungen von uns.

Aufgrund unserer Erfolge suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams.

Entwicklungsingenieur (m/w) Elektronikentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen der Messtechnik
- Aufbau von Prototypen und Test von Elektroniksystemen
- Programmierung von digitalen Baugruppen
- Erstellung von begleitenden Dokumentationen

Ihr Profil:

- Die beste Basis ist ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektronik oder Nachrichtentechnik
- Sehr gute Kenntnisse in Digital-, Analogtechnik und Nachrichtentechnik
- Erfahrungen im Bereich CPLD/FPGA (VHDL) oder Microcontroller

Wenn Sie Wert auf eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kreativen Team mit anspruchsvoller Technologie legen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns diese bevorzugt per E-Mail an:

karriere@sensortelemetrie.de

<http://www.sensortelemetrie.de>

Für telefonische Vorabauskünfte steht Ihnen
Hr. Mattes (Tel.: 07424 - 9329 31) gerne zur Verfügung.