

# Wo andere aufgeben, fangen wir an

Unser Know-how ist das Messen von physikalischen Größen an rotierenden Teilen bis zu höchsten Drehzahlen.

Mit 50 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Telemetriemesssysteme für rotierende Teile in verschiedensten Bereichen wie Formel 1, Prüfstandsbauelemente, Windkraftanlagen, Stromgeneratoren, sowie für die Entwicklung von Fahrzeugen, Flugzeugtriebwerken und Helikoptern.

Bei schwierigen Aufgabenstellungen erwarten unsere Kunden Spitzenleistungen von uns.





Müsste es Ihnen da nicht Spaß machen, am weiteren Erfolg teilzuhaben?

Aufgrund unserer Erfolge suchen wir **SIE**, zur Verstärkung unseres Teams.





## Elektroniker (m/w)

### Aufbau und Inbetriebnahme von Telemetriekomponenten

#### Ihre Aufgaben:

-  Inbetriebnahme von Ein- und Mehrkanaltelemetriekomponenten mit analoger oder digitaler Übertragungstechnik
-  Fehlersuche und Reparatur bis auf Bauteilebene
-  Abgleich von Elektroniken
-  Prüfen und Kalibrieren der Telemetriekomponenten

#### Ihr Profil:

-  Die beste Basis ist ein Facharbeiterabschluss (z. B. Elektroniker/ -in Geräte und Systeme, Feingeräteelektroniker/ -in, usw.)
-  Sie haben bereits Erfahrung im Umgang mit SMD und konventionellen Bauteilen
-  Gute Kenntnisse in digitaler und analoger Schaltungstechnik
-  Liebe zum Detail und Freude an wechselnden Aufgabenstellungen

Legen Sie Wert auf eine interessante und abwechslungsreiche Arbeit, im jungen Team mit anspruchsvoller Technologie?

**Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per e-mail an:**

*[karriere@sensortelemetrie.de](mailto:karriere@sensortelemetrie.de)*

*<http://www.sensortelemetrie.de>*

Für telefonische Vorabauskünfte steht Ihnen  
Hr. Nann (Tel.: 07424 - 9329 44) gerne zur Verfügung.