



## Wo andere aufgeben, fangen wir an...

Unser Know-how ist das Messen von physikalischen Größen an rotierenden Teilen bis zu höchsten Drehzahlen. Mit über 80 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.

Wir bieten ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet - müsste es Ihnen da nicht Spaß machen, am weiteren Erfolg teilzuhaben?

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



## Nachwuchsführungskraft Elektrotechnik (m/w)

### Aufgaben und Ziele:

- Im ersten Jahr arbeiten Sie eigenverantwortlich in der Fertigung unserer Sensortelemetrie Produkte. Ziel dieser Einarbeitung ist die Vorbereitung auf eine verantwortungsvolle Bereichsleiterposition.
- Im weiteren Verlauf übernehmen Sie die Führungsaufgabe und gestalten eigenverantwortlich Prozesse zur Optimierung der Fertigung, die in Absprache mit der Geschäftsleitung umgesetzt werden.
- Wir legen Wert darauf, dass Sie Hilfestellungen für Mitarbeiter bei technischen Fragen zur Inbetriebnahme von Sensortelemetrie mit analoger und digitaler Übertragungstechnik, geben können.
- Zur Ihren technischen Aufgaben gehören dauerhaft der Test von Prototypen und andere techn. anspruchsvolle Analysen

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik, Electrical Engineering, Mechatronik) oder eine Ausbildung im Bereich Elektrotechnik (Techniker oder Meister), sowie sichere elektrotechnische Kenntnisse sind verpflichtend
- Gute Englischkenntnisse
- Analytische Arbeitsweise und lösungsorientiertes Denken
- Wertschätzender und respektvoller Umgang mit den Menschen auf allen Ebenen und in allen Funktionen

### Wir bieten:

- Festanstellung in einem jungen und motivierten Team
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit mit hervorragenden Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Attraktives Vergütungsmodell, gleitende Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten

**Sind Sie interessiert?** Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: [karriere@sensortelemetrie.de](mailto:karriere@sensortelemetrie.de)

Für telefonische Vorabkündfte steht Ihnen Fr. Dr. Manner (Tel.: 07424 - 932914) gerne zur Verfügung