

Wo andere aufgeben, fangen wir an

Unser Schwerpunkt ist das Messen von physikalischen Größen an rotierenden Teilen unter anspruchsvollen Umweltbedingungen.

Mit 50 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Telemetriemesssysteme, welche in den verschiedensten Bereichen zum Einsatz kommen.

Einige Beispiele dafür sind: Formel 1, Prüfstandsbauelemente, Wind- und Wasserkraftanlagen, sowie Fahrzeug-, Flugzeugtriebwerks- und Hubschrauberentwicklung.

Durch unsere Innovationen sind wir ein führendes Unternehmen im Bereich der Sensortelemetrie.

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

(Kfz-) Mechatroniker / Elektroniker (m/w)

Aufbau und Inbetriebnahme von Drehmomentmesssystemen

Ihre Aufgaben:

- ~ Aufbau von Drehmomentmessflanschen
- ~ Aufbau von kundenspezifischen Kraftaufnehmern
- ~ Verguss von Drehmomentmessflanschen und kundenspezifischen Kraftaufnehmern
- ~ Prüfen und Kalibrieren der Drehmomentmessflansche und Kraftaufnehmer
- ~ Interessante Serviceeinsätze beim Kunden vor Ort

Ihr Profil:

- ~ Ein Facharbeiterabschluss als (Kfz-) Mechatroniker /- in oder Elektroniker / -in bilden die beste Basis

Zu Ihren Stärken gehören:

- ~ Die Liebe zum Detail und Freude an wechselnden Aufgabenstellungen
- ~ Gute Kenntnisse der englischen Sprache
- ~ Freude am Kontakt mit Kunden und gelegentlichen Einsätzen im In- und Ausland

Wir freuen 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. Nann (Tel.: 07424 - 9329 44) gerne zur Verfügung