



Dipl.-Ing. / Master / Bachelor (m/w/d) Elektronik / Mechatronik als Messingenieur

Die Stelle umfasst Ingenieurarbeiten zur Entwicklung von elektronischen Messausrüstungen und Sensoren sowie deren Einsatz bei Messungen.

Zum Aufgabenbereich gehören:

- Entwurf, Konstruktion und Realisierung von Mess- und Prüfaufbauten
- Entwurf, Konstruktion und Realisierung von Sensorik
- Entwicklung elektronischer Messgeräte
- Programmiertätigkeiten
- Experimentelle Mess- und Prüftätigkeit an Konstruktionen des Stahl- und Maschinenbaues
- Datenerfassung und -auswertung
- Zuarbeit zur Angebotserstellung

Erwartet werden:

- Ausbildung der Fachrichtung Elektronik / Mechatronik oder artverwandt mit Berufserfahrungen
- Erweiterte Kenntnisse der Messtechnik (Schwerpunkt Dehnungsmesstechnik und zugehörige Auswertung)
- Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft für Feldmessungen (auch außerhalb der betriebsüblichen Arbeitszeit) im In- und Ausland
- handwerkliche Fertigkeiten bei der Realisierung der Mess- und Prüfaufbauten sowie Fähigkeiten für operative Arbeiten und Entscheidungen
- deutsche und englische Sprachkenntnisse.

Es erwarten Sie:

- unbefristete Anstellung
- leistungsgerechte Entlohnung
- außergewöhnlich vielseitige Arbeitsaufgaben
- Tätigkeit in einem jungen und kollegialen Arbeitsumfeld sowie flache Hierarchien
- Gleitzeitregelung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- 30 Tage Urlaub
- Qualifizierungen und Weiterbildungen mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten

Bewerbungsunterlagen einschließlich Gehaltsvorstellungen senden Sie bitte an:

E-Mail: jerke@iffec.de

IFF Engineering & Consulting GmbH
Anton-Zickmantel-Straße 50
04249 Leipzig
Deutschland