Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Projektingenieur HF- / Funktechnik (m/w/d)





Sie entwerfen gern elektronische Schaltungen und sind begeistert von der Signalübertragung per Funk?

Dann werden Sie Teil unseres HF-Teams!

Standort: Chemnitz

Stellentyp: Festanstellung in Vollzeit
Fachbereich: Hochfrequenztechnik

Ihre Verantwortung:

- Sie arbeiten am praktischen Aufbau von elektronischen Schaltungen, Laboraufbauten, Sicherungssystemen, Energieversorgung, Signalübertragung, elektromagnetischer Abschirmung sowie Inbetriebnahme.
- Sie beschäftigen sich mit dem Aufbau, der Durchführung und Auswertung von elektrischen, mechatronischen und elektromagnetischen Versuchen.
- Sie entwickeln Konzepte für drahtlose Systeme zur Ortung, Kommunikation und Energieübertragung sowie deren Auslegung und Realisierung.
- Sie arbeiten in Industrie- und Forschungsprojekten in einem kooperativen Arbeitsumfeld mit.

Ihre Qualifikationen:

- ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Elektronik, möglichst mit vertiefender Ausbildung HF-Technik oder Nachrichtentechnik
- oder einen Abschluss in einer vergleichbaren Ausbildung mit Weiterbildung oder praktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der HF-Technik, ggf. auch als langjähriger Hobby-Amateurfunker / Funk-Modellbauer vorstellbar;
- Freude an der Erarbeitung & Umsetzung innovativer Lösungsansätze für die Praxis.

Unsere Benefits:



Bereitstellung von Getränken



Teamevents



Möglichkeit für mobiles Arbeiten & Home Office



individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



flexible Arbeitszeiten



gute Urlaubskonditionen und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und auf ein Kennenlernen - sprechen Sie uns gerne an!

Ihr Ansprechpartner für Personalangelegenheiten:

Benjamin Rohr

+49 371 38 252 - 0

@ bewerbung@itw-chemnitz.de



Zum Institut:

Der ITW e. V. Chemnitz ist seit mehr als 30 Jahren als industrienahe private Forschungseinrichtung tätig. Wir entwickeln innovative Lösungen in den Bereichen Steuerungs- und Antriebstechnik, optische Mess- und Prüftechnik, Bildverarbeitungssysteme, Maschinenkonzepte sowie Anwendungssoftware.