



Als langjähriger Entwickler in punkto erneuerbarer Energien wollen wir unser Team verstärken, um einen engagierten und motivierten Mitarbeiter*in für anspruchsvolle Projekte im Bereich bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung mittels Passiv-Radar. Gesucht wird ein motivierter Entwickler*in, der uns langfristig unterstützt und der sowohl die Fachbereiche der IT/Software und Kenntnisse im Bereich Software Defined Radio vereinen kann.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in den Reußenkögen einen

Systementwickler*in SDR-Radar

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung und Entlastung des Entwicklerteams im Bereich SDR Radar und IT
- Erarbeitung von Software-Changes und Erweiterungen in den Formaten C++, QT und weiteren auf Linux
- Begleitung, Unterstützung & Koordination des Fraunhofer-Instituts bei laufenden Forschungen zu SDR
- Enge Zusammenarbeit mit Spezialisten aus den Bereichen Hardware und Anwendungssoftware
- Integration, Optimierung und Test neuer Software-Module und technischer Änderungen
- Einbringen Ihres aktuellen Know-Hows im Bereich SDR & IT zur Weiterentwicklung zukunftsgerichteter Lösungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium (Master/Diplom) der Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in Embedded Programmierung in C++, QT und weiterer
- Kenntnisse im Bereich Radar, SDR und Programmierung
- Begeisterung für agile Entwicklungsmethoden und interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Motivation, innovative Ideen zu entwickeln, einzubringen und komplexe Problemstellungen zu lösen
- Ausgeprägte Lösungsorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- Umfangreiche Bildungsmöglichkeiten und tiefgehende Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten für Homeoffice
- Kostenfreie Angebote wie Krankenzusatzversicherung, Firmensport und Schwimmbadnutzung
- Sicherer unbefristeter Arbeitsplatz
- E-Firmenwagen und Jobrad
- Familiäres Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Vergütung

Innovative Produktentwicklung im Umfeld von SDR-Radar und IT sowie ein familiengeführtes Unternehmen begeistern Sie? Wir bieten Ihnen einen herausfordernden Tätigkeitsbereich, agile Arbeitsformen sowie viel Raum, sich einzubringen und zu entwickeln. Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins per Email an Marvin Friedrichsen - kontakt@passivradar.de

Parasol GmbH & Co. KG
Sönke-Nissen-Koog 58
25821 Reußenköge
Tel.: 04674/9629-20
www.passivradar.de
www.dirkshof.de