

Entwicklungsingenieur 5G-Industriefunknetze (m/w/d)

Die **Advancing Individual Networks (AIN) GmbH** ist ein Service-Provider und Netzwerkspezialist für private und öffentliche 5G-Mobilfunknetze, Open-RAN Netze und KRITIS-Systeme. Die AIN bietet Lösungen zur Konzeption, Planung, Konfiguration, Risikoanalyse, Optimierung, Automation und zum Betrieb von industriell genutzten Funknetzen. Im Fokus dabei stehen insbesondere anwendungsspezifische Kommunikations- und Cloud-Lösungen und deren Integration in 5G-Mobilfunknetze.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Dresden** suchen wir einen **Entwicklungsingenieur (m/w/d) für unsere 5G-basierten Industriefunklösungen in unbefristeter Anstellung.**

Als Entwicklungsingenieur übernimmst Du bei uns die Entwicklung und Organisation von softwarebasierten Lösungen zum Netzbetrieb von 5G-Industriefunknetzen.

Deine Aufgaben im Detail:

- Entwicklung von softwarebasierten Lösungen zum applikationsgetriebenen Betrieb von 5G-Industriefunknetzen im Unternehmen
- Kundenorientierte Analyse und Entwicklung von Betriebskonzepten
- Etablieren der Betriebskonzepte in Kundenprojekten (Industrie, Behörden und wissenschaftlichen Einrichtungen)
- Eingebunden in die Phasen der Planung, Integration und des Netzbetriebs

Unsere Anforderungen:

- Erfahrungen in der Entwicklung von Softwarelösungen
- Kenntnisse im Betrieb von IT und TK-Netzen
- Idealerweise Kenntnisse in den Bereichen Mobilfunk/5G und 5G-Campusnetzen
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft sowie Kundenorientierung
- Motivation innovative Ideen in die Umsetzung zu bringen
- Hoher Grad an eigenständigem und eigenverantwortlichem Handeln
- Methodenkompetenz, Lösungsorientiert, kommunikativ
- Lernfreude und Bereitschaft zur Mitarbeit an Forschungsprojekten

Deine Qualifikation:

- Hochschulausbildung (univ. oder FH) der Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informationstechnik, Informatik o.ä. (Diplom oder MSc.)
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwartet Dich:

- Mitgestaltung von Innovationen für aktuelle und zukünftige 5G-Mobilfunklösungen
- Ein abwechslungsreiches, kreatives und lösungsorientiertes Arbeitsumfeld in einem engagierten Team
- Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern (Anwender, Betreiber, Hersteller und Integratoren) innerhalb industrieller Projekte, wie auch Forschungsprojekte
- Großer Gestaltungsfreiraum im eigenen Arbeitsbereich
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeiten zur Kombination von Homeoffice und Büro

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Bitte richte diese unter Angabe deiner Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen an:
Advancing Individual Networks GmbH | Thomas Welsch | jobs@ai-networks.de

