



Unser Mandant ist ein international tätiges Technologieunternehmen, das seit vielen Jahren professionelle Kommunikations- und Systemlösungen für industrielle und öffentliche Anwendungen entwickelt. Neben internationalen Projekten realisiert das Unternehmen auch im näheren Umfeld anspruchsvolle Vorhaben und begleitet seine Kunden von der Planung bis zur Umsetzung. Die Zusammenarbeit ist geprägt von technischer Zuverlässigkeit, hoher Qualität und einem offenen, kollegialen Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum und kurzen Entscheidungswegen. Für den Hauptsitz in der Region Hannover suchen wir aktuell (mit großem Radius aufgrund umfassender Home-Office - Möglichkeiten) einen

Ingenieur für Funktechnik TETRA (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Analyse, Planung und Bewertung von TETRA-Funk- und Kommunikationssystemen
- Erarbeitung von Konzepten und Lösungsvorschlägen für Funksysteme und Netzarchitekturen
- Fachliche Unterstützung der Projektleitung durch technische Zuarbeit, Bewertung und Abstimmung anspruchsvoller Systeminhalte
- Mitarbeit bei Integration, Inbetriebnahme und Erweiterung von Kommunikationslösungen
- Durchführung sowie fachliche Begleitung von Tests, Abnahmen und Systemprüfungen (z. B. FAT, SAT, Systemtests)
- Analyse technischer Störungen und Ableitung nachhaltiger Optimierungs- und Fehlerbehebungsmaßnahmen
- Identifikation technischer Risiken und Entwicklung geeigneter Gegenmaßnahmen
- Kontinuierliche fachliche Weiterentwicklung im Bereich Funktechnik, Systemintegration und sicherheitskritischer Kommunikationsnetze

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Nachrichten-, Elektro-, Kommunikations- oder Informationstechnik oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- Erfahrung im Umgang mit professionellen Funk- oder Kommunikationssystemen, idealerweise im TETRA-Umfeld oder vergleichbaren sicherheitskritischen Netzen
- Gutes Verständnis für Systemarchitekturen, Netzstrukturen, Schnittstellen und Signalwege
- Erfahrung in der technischen Zusammenarbeit mit Projekt- und Systemteams
- Bereitschaft zu projektbezogenen Reisen im In- und gelegentlich auch im Ausland
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Arbeit an anspruchsvollen Funksystemen und komplexen technischen Integrationsprojekten
- Möglichkeit, umfassende technische Expertise aufzubauen und aktiv weiterzuentwickeln
- Enge Zusammenarbeit mit Projektleitung, Entwicklung und Systemintegration
- Moderne Arbeitsumgebung mit hybriden Arbeitsmodellen und flexiblen Arbeitszeiten
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis, 30 Tage Urlaub, BAV, VWL und Gleitzeit
- Attraktive Zusatzleistungen wie Hansefit, Bikeleasing, Corporate Benefits und interne Gesundheitsangebote

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte per Mail an: kontakt@gese-cie.com

Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.