



C++-Entwickler (m/w/d) für drahtlose Übertragungsverfahren (Ref.-Nr.: 2023-1124)

Arbeitsort: Stuttgart

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung von Software-Komponenten in C/C++
- Entwicklung und Durchführung von Unit-Tests
- Erstellung von Anforderungs- und Designspezifikationen für LLC- und MAC-Mechanismen
- Erstellung von Testbeschreibungen und -protokollen für LLC- und MAC-Mechanismen

Was Sie mitbringen:

- Allgemeine Kenntnisse des ISO/OSI-Modells für Netzwerkprotokolle
- Allgemeine Kenntnisse von drahtlosen Übertragungsverfahren
- Idealerweise Kenntnisse der Mechanismen für Logical Link Control (LLC) und Medium Access Control (MAC)
- Erfahrung in der Verwendung von Eclipse oder Visual Studio Code, Python, GIT, MS Word, Visio und Linux (RedHat und CentOS)
- Erweiterte Kenntnisse in C/C++
- Erfahrung in der Simulation von Netzwerkprotokollen mit OMNEST/OMNeT++
- Kenntnisse der Software Communications Architecture (SCA) von Vorteil
- Verhandlungssicheres Deutsch und gute bis sehr gute Englischkenntnisse

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Rabatte



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Kontakt:

Juliane Feist
Tel.: 0355355484135
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:



DIND
Deutsches
Innovationsinstitut
für Nachhaltigkeit
und Digitalisierung
in Kooperation mit
UNTERNEHMER