WIR

- Ein Headhunter mit langjähriger Expertise in der Baumaschinen-/ Landmaschinen- und Nutzfahrzeug-Branche im Bereich Forschung & Entwicklung
- Als Recruiting Partner Ihre Berater & Betreuer während des gesamten Bewerbungsprozesses
- Ihr Ticket in eine sichere & spannende berufliche Zukunft mit unbefristeter Direktanstellung, attraktiven Leistungen & großem persönlichen Entwicklungspotential

Entwicklungsingenieur für Steuerungssoftware (a bis z)*

in der Metropolregion Rhein-Neckar

R PROFIL

- Bereit für innovative & zielgerichtete Entwicklungsarbeit bei einem global agierenden Weltmarktführer komplexer Baumaschinen mit großen Karrierechancen
- Diplom- oder Master-Studium (techn.) Informatik, Elektronik, Steuerungtechnik oder Mechatronik, mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C, C++ oder anderer Hochsprache sowie mit Matlab Simulink oder SPS (IEC/EN 61131 ST) & im Microcontroller-Umfeld
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit Embedded Linux
- Breites Fachwissen im Softwareentwicklungsprozess (ISO 26262; J1939) wünschenswert
- Interesse am Thema Elektromobilität und der aktiven Mitgestaltung des Klimas
- Gute Kenntnisse zu Bustechnologien (z. B. CAN) als i-Tüpfelchen
- Sichere Deutsch- & Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IHKE UFGABEN

- Erarbeitung & Umsetzung von Systemarchitekturen & Softwarekonzepten für äußerst komplexe Mobilmaschinen in Zusammenarbeit mit weiteren Abteilungungen
- Softwareentwicklung mit C, C++, IEC/EN 61131 ST sowie Matlab Simulink
- Functional Safety: Definition & Durchführung von Modul-, Integrations- & Unit-Tests
- Betreuung & Dokumentation des kompletten Entwicklungsprozesses von der Prototypenphase bis zur Serienreife
- Übernahme & Verantwortung von (Teil-)Projekten je nach Erfahrungsschatz
- Unterstützung im Bereich Elektronik & Elektrik mit CAN-BUS & CAN-Diagnose-Tools Betreuung von externen Entwicklungsprojekten und Dienstleistern
- Stete Weiterentwicklung von Softwareentwicklungsprozessen innerhalb der Group in übergreifenden Projektteams

Haben wir SIE gefunden?

Dann rufen Sie uns an oder kontaktieren Sie uns via E-Mail!

Wir sind gespannt auf SIE!



20 91 41 - 87 79 90