



<https://www.sagtis.de/job/softwareentwickler-automotive-2/>

Softwareentwickler Automotive (m/w/d)

Über Uns:

Bereits seit 2006 ist die SAGTIS GmbH zuverlässiger Dienstleister im Bereich der Echtzeitautomatisierung der Automobilindustrie. Wir bieten langjährige Erfahrung sowohl in der Softwareprojektierung und -Entwicklung als auch in der Automatisierungstechnik.

Unter der Führung von 2 Geschäftsführern und einem großartigem und dynamischen Entwicklerteam verbinden und integrieren wir unterschiedlichste Systeme (Hard- und Software) miteinander.

Wir verpflichten uns zur stetigen Optimierung:

Wir wachsen weiter! Als Zuwachs in unserem dynamischen Entwicklerteam suchen wir in Vollzeit weitere **Softwareentwickler (m/w/d) mit Interesse an hardwarenaher Prüfstandtechnik.**

Du suchst eine neue Herausforderung in einem großartigen Team?

Du möchtest dich weiterentwickeln und Automobiltechnik hautnah erleben?

Dann bist du bei uns genau richtig!

- Branche: Softwareentwicklung Automobil
- Arbeitsstandort: Bei unserem großen und namhaften Automobilhersteller in 80807 München-Frankfurter Ring sowie remote
- Mitarbeiteranzahl: 15
- Einarbeitung: Durch ein großartiges Team und deinen Onboardingbuddy

So sieht dein neuer Job aus:

- Arbeiten in einem agilen Umfeld unter SCRUM Prozessen
- Objektorientierte Programmierung in einem agilen Arbeitsumfeld
- Dynamische Entwicklungsumgebungen wie Morphee, C #, Tornado und weitere
- Absprachen mit unseren Kunden und Feststellen von entsprechenden Anforderungen
- Verpacken von Konzepten in C#
- Ansteuern von Geräten (Messgeräten, Sensoren, etc.) sowie Inbetriebnahme
- Datenübertragung, Fehlersuche sowie Fehlerbehebungen durch Umprogrammierung
- Entsprechende Dokumentation in Word & Confluence

Wir freuen uns über folgende Kenntnisse / Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d), Dipl.-Informatiker (m/w/d) oder auch Elektrotechniker (m/w/d) mit Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Erste Berufserfahrung als Softwareentwickler (m/w/d)

Arbeitgeber

SAGTIS GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Dauer der Anstellung

unbefristet

Branche

Informationstechnologie

Arbeitsort

80807, München

Veröffentlichungsdatum

02.02.2023

- Idealerweise Programmierkenntnisse in C# oder ähnliches
- Kenntnisse in MATLAB, INCA, Feldbussysteme, EtherCAT, CAN, Profibus von Vorteil
- Hohes technisches Interesse
- Einwandfreie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Proaktive und selbstständige Arbeitsweise ist uns wichtig
- Organisationstalent und Teamfähigkeit
- Diskretion und loyales Miteinander
- Einen guten Schuss Humor

Das bieten wir dir:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- 13,5 Gehälter
- 30 Tage Urlaub
- Parkplatz direkt vor dem Büro
- Home-Office Option nach Einarbeitung (50% +)
- Kostenlose Getränke
- Kantine und Küche vorhanden
- Digitalisierte, moderne Prozesse (HR-Software, digitalisierte Zeiterfassung, etc...)
- Diverse Events (Biergarten, Wiesntreff, Weihnachtsfeier, etc...)
- Flache Hierarchien und ein entspanntes, freundschaftliches Arbeitsumfeld
- Ein Du & Du Arbeitsklima
- Einen Umgangston auf Augenhöhe
- Gute Einarbeitung durch ein erfahrenes Team

Bewirb dich schnell und einfach unter:

SAGTIS Jobportal: <https://www.sagtis.de/karriere/>

oder per E-Mail an: bewerbung@sagtis.de

Was benötigen wir von dir?

- Persönlicher Lebenslauf **auf Deutsch** samt Kontaktdaten (Telefonnummer & E-Mailadresse)
- **Zeugnisse** (Arbeitszeugnisse & Ausbildungszeugnisse)
- Idealerweise ein aktuelles Bewerbungsfoto

Ein herzliches Dankeschön sagt SAGTIS!

www.sagtis.de

#agil #agile #Anwendungsentwicklung #Automobil #Automotive #C# #CAN #Elektrotechnik #Entwickler #Entwicklung #EtherCAT #Fachinformatiker #Feldbussysteme #Festanstellung #homeoffice #Inbetriebnahme #INCA #Informatik #Informationstechnologie #IT #Job #MATLAB #Messgeräte #morphee #Morphée #Muenchen #ObjektorientierteProgrammierung #Profibus #Programmierer #Programmierung #Prüfstand #remote #SCRUM #Software #Softwaredevelopment #Softwareentwickler #Softwareentwicklung #Technik #Tornado