



Ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit suchen wir

# SOFTWAREENTWICKLER (M/W/D) FÜR EMBEDDED SYSTEME

IMST GmbH ist ein Kompetenzzentrum für die Entwicklung professioneller Funktechnik- und Mikroelektroniksysteme. Wir sind stolz auf unsere über 30 Jahre dauernde Erfolgsgeschichte. Diese Erfahrung nutzen wir als Fundament, um in neue Dimensionen vorzudringen. 5G war gestern - 6G ist unser neues Big Thing. Als Ingenieurs- und Dienstleistungsunternehmen ist IMST ein Entwickler von Hochfrequenz-ICs, Funkmodulen und Kommunikationssystemen auf weltweit wettbewerbsfähigem Niveau. Unsere Stärke ist die kundenorientierte Begleitung von Produktideen in jeder Entwicklungsphase – wir bieten von den ersten Machbarkeitsstudien bis hin zum Produktionsstart eine passende Lösung.

## Ihr Aufgabengebiet:

- Softwaredesign für Funkkommunikationssysteme
- Implementierung der Softwarelösungen auf verschiedenen Linux-basierten Plattformen
- Erst-Inbetriebnahme von neuen Systemen unter Zuhilfenahme moderner Messtechnik

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Nachrichtentechnik, Informatik oder verwandten Bereichen
- Solide Kenntnisse des Linux-Betriebssystems, vorzugsweise Embedded Linux
- Strukturierte, analytische, proaktive und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in C/C++ und Python
- Erfahrung mit Laboraufbauten und Messungen zur Unterstützung der hardwarenahen Programmierung
- Kenntnisse der Schaltungstechnik der Peripherie des Prozessors und dessen Interfaces
- Lust auf technische Herausforderungen
- Ein aufgeschlossenes Wesen und verhandlungssichere Kenntnisse in Deutsch und Englisch
- Erfahrung in Teamprojekten und Projektleitung kleinerer Software-Projekte wären wünschenswert



## Was wir bieten:

- Mobiles Arbeiten im Wechsel mit Präsenzzeiten am Standort
- Eine gesunde Work-Life-Balance mit 30 Tagen Urlaub
- Einen sehr attraktiven Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsspielraum
- Ein offenes und aktives Team mit flachen Hierarchien
- Abwechslungsreiche Aufgaben und spannende Projekte mit neuesten Technologien
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Eine leistungsgerechte Bezahlung und betrieblich unterstützte Altersvorsorge
- Weitere Sozialleistungen

## IMST-Jobs



## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte per Mail an:

[contact@imst.de](mailto:contact@imst.de)

Referenz Nr.: IMST\_50\_03  
(Anhänge bitte nur als PDF)

### IMST GmbH

Carl-Friedrich-Gauss-Str. 2-4  
47475 Kamp-Lintfort  
Germany

T +49-2842-981-0  
F +49-2842-981-199  
E [contact@imst.de](mailto:contact@imst.de)  
I [imst.de](http://imst.de)

