

THEISSL systems sucht:

PRAKTIKANT/IN EMBEDDED SOFTWAREENTWICKLUNG

Standort: Koralmpark 18, 8522 Groß St. Florian

Dauer: 2 Monate, Beginn: jederzeit möglich

Bewerbungsfrist: laufend

BEWERBEN SIE SICH JETZT!

IHRE AUFGABEN

- Bearbeitung kleiner, klar definierter Aufgaben im Bereich Embedded-Software für Telemetriesysteme
- Entwicklung in C sowie Erstellung einfacher Tests (z. B. mit Python)
- Arbeiten mit Microcontrollern sowie gängigen Kommunikations- und Hardwareschnittstellen (z. B. CAN, Ethernet, SPI)
- Mitarbeit an effizienter Datenverarbeitung und einfachen User Interfaces
- Anwendung von Echtzeit- und Nebenläufigkeitskonzepten (Tasks, Interrupts, Synchronisation)
- Versionsverwaltung mit Git im Team
- Saubere, strukturierte Programmierung sowie verständliche Dokumentation des eigenen Codes

WIR BIETEN



Sehr gute öffentliche Erreichbarkeit (Bahnhof Weststeiermark)



Abwechslungsreiche Aufgabenbereiche



Flexible Arbeitszeiten



Freundliches Arbeitsklima in einem engagierten Team



Bezahlung nach Kollektivvertrag für Angestellte des Metallgewerbes, Überbezahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich



IHR PROFIL

- Schüler/in ab der 4. Klasse HTL, Matura-Absolvent/in oder Studierende (FH/Uni, BSc)
- Grundkenntnisse in C
- Grundverständnis von Microcontroller-Konzepten (z. B. Interrupts, State Machines)
- Erste praktische Erfahrung mit Embedded-Systemen (z. B. aus Schule, Projekten oder Eigeninitiative)
- Erfahrung mit einer Hardwareschnittstelle von Vorteil – kein Expertenwissen erforderlich
- Interesse an Embedded-Software sowie Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten
- Saubere, strukturierte Arbeitsweise und Bereitschaft zur Dokumentation
- Grundlegendes Verständnis von Elektronik und Schaltplänen von Vorteil

JETZT BEWERBEN: office@theissl-systems.com