

Werkstudent Embedded Software Developer C/C++ (m/w)

Du willst in die tiefsten Tiefen der Intra-Logistik eintauchen?

Wir sind ein international tätiges Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von dezentralen Steuerungs- und Materialflusssystemen spezialisiert hat. Als schnell wachsendes Startup in Karlsruhe verfolgen wir das Ziel, komplexe Fördertechniksysteme so einfach wie möglich zu gestalten. Durch unsere Entwicklungen, für die wir 2014 bereits mit dem Innovationspreis VDI 2014 ausgezeichnet wurden, hat und wird sich die Industrie revolutionieren und du hast die Chance dabei zu sein!

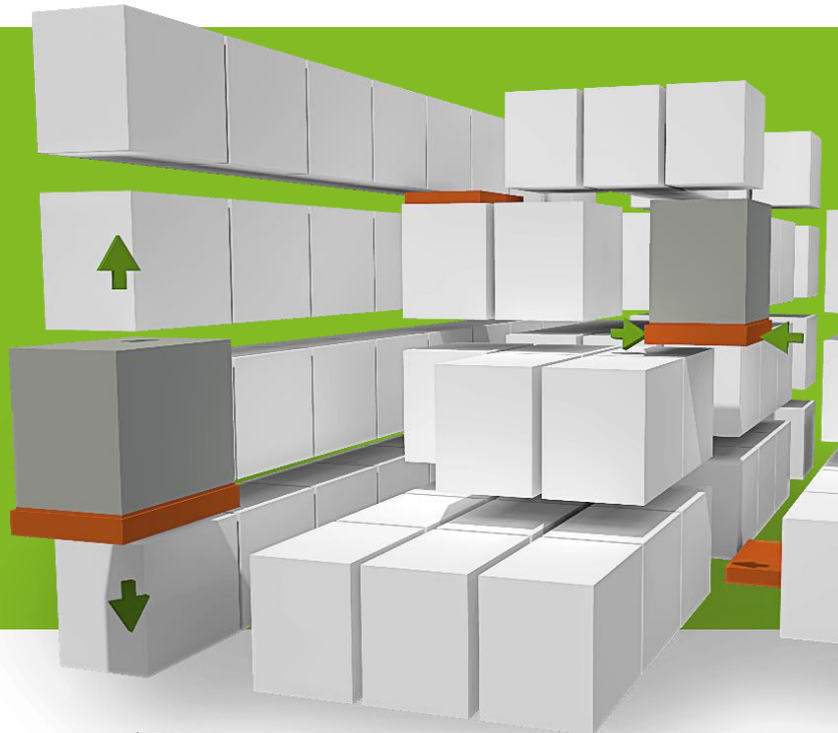


Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei Schaltungsdesign und PCB-Entwicklung
- Unterstützung bei der Entwicklung von Firmware für Intra-Logistikanwendungen und industrielle Steuerungen
- Teamorientiertes Arbeiten nach den Richtlinien des Agilen Manifests (SCRUM)
- Direkter Kontakt zur hardwarenahen Entwicklung mit und ohne Betriebssysteme (Linux)
- Einsatz von Echtzeitbetriebssystemen

Dein Profil:

- Immatrikulation an einer Hochschule
- Interesse an Hardware- und Softwareentwicklung (gerne auch als Hobby)
- Berührungen im Umgang mit C/C++
- Kenntnisse im Umgang mit Linux
- Erfahrung mit Entwicklungswerkzeugen wie Eclipse, virtuellen Maschinen und Git
- Bereitschaft zur Arbeit im Team
- Bereitschaft zum Kundenkontakt
- Sprachkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: gut
- Flexible Arbeitszeit - 20h pro Woche



Was wir bieten:

- Gut ausgestattete Arbeitsplätze in ruhiger, moderner Atmosphäre
- Ein innovatives Arbeitsumfeld
- Tests und Simulationen in virtueller 3D-Umgebung und an realer Hardware
- Raum für autonomes Wirken

Du willst Teil unserer Teams werden und die Industrie revolutionieren? Dann sende uns eine E-Mail mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen oder ruf uns an!