

Aufgaben:

- Entwicklung objektorientierter Software auf Linux in Verbindung mit Elektronik, z.B. für den Einsatz in Fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTS)
- ROS-Node-Entwicklung für das Robot Operating System (ROS)
- Erarbeitung elektronischer Lösungen für Hard-, Firm- und Software

Anforderungen:

- Technikerausbildung oder Studienabschluß (Bachelor) im Bereich Softwareengineering, Elektronik oder Elektrotechnik
- Kenntnisse in ROS und C/C++ (Objektorientierung)
- Erfahrung hinsichtlich Hardwareschaltungstechnik und Embedded Entwicklung
- Erfahrung im Umgang mit Docker, Python, JavaScript / TypeScript Framework React
- Sicherer Umgang mit MS-Office und Windows-Anwendungen
- Selbstständiger, analytischer und strukturierter Arbeitsstil, verbunden mit Engagement und Zielstrebigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Spaß an einer verantwortungsvollen Position sowie die Fähigkeit, sich flexibel auf neue Kundenanforderungen und fachliche Herausforderungen einzustellen

Unser Angebot:

- Leistungsgerechte und wettbewerbsfähige Entlohnung, strukturierte Weiterbildungen sowie eine gesunde Mitarbeiterverpflegung
- Aufbau eines neuen Geschäftsbereiches in einer verantwortungsvollen Position unter Einbringung von eigenen Ideen und Stärken
- Modernes und teamorientiertes Arbeitsumfeld in einem wirtschaftlich stabilen und global tätigen Unternehmen aus dem Mittelstand
- Langfristige, herausfordernde und abwechslungsreiche Projekte, die nach Absprache auch teilweise im Homeoffice erledigt werden können