

Unsere Software unterstützt Produktionsmitarbeiter in unterschiedlichen Branchen wie z.B. Automotive, Pharma oder Konsumgüter, Maschinen möglichst effizient und nachhaltig zu betreiben.

Du möchtest deine Erfahrungen in unser Team einbringen, die Entwicklung unserer Software weiter vorantreiben und sie bei unseren Kunden integrieren?

Dann steig bei uns am Standort **Stuttgart oder Augsburg** ein!

Werde Teil von uns als

Junior Softwareentwickler (m/w/d) Industrial IoT

Als Teil unseres plus10 Teams hast du die Möglichkeit, deinen Beitrag bei der Entwicklung von Software zur Produktionsoptimierung zu leisten. Du entwickelst mit unserem Team neue Schnittstellen zu Roboter- oder Maschinensteuerungen und anderen Sub-Systemen der Automatisierungswelt. Zusätzlich unterstützt du bei der Integration und Inbetriebnahme unserer Software an Produktionsanlagen. Als fester Bestandteil unseres Entwicklungsteams bist du für Tasks selbst verantwortlich - von der Konzeption bis zum Testing. Du arbeitest in einem agilen Team, das Kompetenzen aus den Bereichen Softwareentwicklung, Data Science, Produktions- und Steuerungstechnik vereint.

Was wirst du machen

- Entwicklung von Softwarelösungen zur Produktionsoptimierung mit Fokus auf Industrial IoT
 - Definition und Planung von Produktfeatures und Software-Erweiterungen im Team
 - Eigenständige Umsetzung von Funktionen und Testing
- Enge Abstimmung und Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam im Bereich Front-End und Back-End
- Integration und Anpassung unserer Software in Kundenprojekten
- Konfiguration und Inbetriebnahme unserer Software in den Produktionsanlagen unserer Kunden

Was wir dir bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Bereich Softwareentwicklung und Steuerungstechnik
- Eigene Produktverantwortungen und -Entwicklungen
- Moderne Entwicklungsmethoden und Technologien (SCRUM, Continuous Delivery, Gitlab, ...)
- Fortbildungs- und Schulungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Team-Events und natürlich Kaffee- und Obst-Flatrate

Was du mitbringst

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbares Studium
- Erfahrungen in der Hochsprachenprogrammierung (C/C++ oder C#)
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung (z.B. Siemens SIMATIC, Beckhoff TwinCAT,..)
- Basis-Wissen in Netzwerktechnik und Bustechnologien
- Begeisterung für Automatisierungstechnik
- Engagement & Spaß an der Arbeit in einem internationalen und interdisziplinären Team
- Fließende Deutsch- & gute Englisch-Kenntnisse

Wenn du Interesse an spannenden Herausforderungen und praxisnaher Softwareentwicklung im Produktionsumfeld hast, sowie auf der Suche nach einem jungen Unternehmen mit vielen Freiheiten und toller Arbeitsatmosphäre bist, freuen wir uns sehr dich kennenzulernen!

Schick deine Bewerbungsunterlagen einfach an:
Pablo Mayer | jobs@plus10.de