



WIR SUCHEN SIE!

INFORMATIK- / SOFTWAREINGENIEUR (M/W/D) MIT SCHWERPUNKT PROGRAMMIERUNG

ÜBER UNS

Die FIV.Energy GmbH ist ein junges, unternehmergeführtes Unternehmen, das sich auf smarte und nachhaltige Lösungen in der technischen Gebäudeausrüstung und Infrastruktur spezialisiert hat. Seit unserer Gründung haben wir bereits im ersten Jahr erfolgreich mehrere Projekte umgesetzt und uns als zuverlässiger Partner für energieeffiziente und intelligente Systeme etabliert.

Mit kurzen Entscheidungswegen und direktem Kontakt zur Geschäftsführung bieten wir Ihnen ein dynamisches Arbeitsumfeld, in dem Sie Ihre Ideen einbringen und aktiv mitgestalten können.

WIR BIETEN IHNEN

- Direkter Kontakt zur Geschäftsführung und kurze Entscheidungswege in einem unternehmerisch geprägten Arbeitsumfeld.
- Spannende Projekte mit Fokus auf elektrische Montage, Regelungs- und Steuerungstechnik in der TGA.
- Arbeiten mit einer selbst entwickelten Plattform für technische Gebäudeausrüstung und Infrastruktur.
- Einsatz moderner Technologien wie IoT, Bussystemen und digitaler Steuerungslösungen.
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch anspruchsvolle Aufgaben und individuelle Förderung.
- Ein engagiertes und dynamisches Team, das Sie in Ihrer Entwicklung unterstützt und wertschätzt.
- Ein flexibles Arbeitsmodell mit hybriden Möglichkeiten (vor Ort und Remote).

IHRE ROLLE

Als Informatik- /Softwareingenieur (m/w/d) gestalten Sie die Zukunft unserer FIV.Energy Systemplattform, die den Kern unserer Lösungen in der technischen Gebäudeausrüstung und Infrastruktur bildet. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Weiterentwicklung von Funktionen, der Integration von Datenbanken und Schnittstellen sowie der Optimierung der Plattform für den praktischen Einsatz in HKL- und Regelungssystemen.

Sie sorgen dafür, dass Daten aus der Gebäudetechnik effizient erfasst, verarbeitet und nutzbar gemacht werden. Gemeinsam mit unseren Elektrotechnik- und Konstruktionsteams stellen Sie die Verbindung zwischen Software, Regelungstechnik und TGA-Systemen her. Darüber hinaus übernehmen Sie Verantwortung für digitale Services, Datenmanagement und Schulungen für Lizenzpartner, die unsere Plattform einsetzen.

IHRE AUFGABEN

- Weiterentwicklung, Programmierung und Optimierung der FIV.Energy Systemplattform.
- Konzeption, Implementierung und Pflege von Datenbanken und Datenmodellen (SQL/NoSQL) für Anwendungen der technischen Gebäudeausrüstung.
- Umsetzung von Datenverarbeitungs- und Analysefunktionen für energieeffiziente und nachhaltige Gebäudebetriebe.
- Sicherstellung von Performance, Stabilität und IT-Sicherheit der Plattform.
- Erstellung von Konzepten, Architektorentwürfen und technischer Dokumentation.
- Entwicklung von Schnittstellen und APIs (JSON, REST, GraphQL) zur Integration von Regelungstechnik, Bussystemen und IoT-Komponenten.
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Elektrotechnik, Konstruktion und Projektleitung für praxisnahe Lösungen.
- Durchführung von Schulungen und technischer Support für Lizenzpartner bei der Plattform-Einführung.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Software Engineering oder eine vergleichbare Qualifikation – alternativ mehrjährige Erfahrung als Programmierer mit Schwerpunkt Plattform- und Anwendungsentwicklung.
- Fundierte Kenntnisse in modernen Programmiersprachen und Frameworks (z. B. Node.js, JavaScript/TypeScript).
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (SQL/NoSQL), Datenmodellen und Datenintegration.
- Kenntnisse in der Anbindung von Bussystemen und IoT-Protokollen sind von Vorteil.
- Verständnis für Anwendungen in der technischen Gebäudeausrüstung (TGA) oder hohe Bereitschaft, sich in diesen Bereich einzuarbeiten.
- Strukturierte, sorgfältige und lösungsorientierte Arbeitsweise.
- Teamfähigkeit sowie Motivation, Projekte eigenständig voranzubringen.

WARUM SIE ZU UNS PASSEN

Begeistern Sie sich für Technik und Elektromontage im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung und Infrastruktur? Dann sind Sie bei FIV.Energy genau richtig! Sie arbeiten an der Erneuerung und Inbetriebnahme von Regelungen und Steuerungen und setzen Ihr Know-how gezielt ein, um mit unserer selbst entwickelten FIV.Energy Systemplattform zukunftsweisende Lösungen zu realisieren.

Auch wenn Sie nicht alle Anforderungen erfüllen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen einfach an die unten genannte E-Mail-Adresse. Wir sind gespannt darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam die Zukunft zu gestalten!