



WIR SUCHEN SIE!

ELEKTROINGENIEUR / MECHATRONIKINGENIEUR FÜR TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

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 Elektro- oder Mechatronikingenieur (m/w/d) übernehmen Sie eine Schlüsselrolle im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung und Infrastruktur. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Konstruktion, Auslegung und Inbetriebnahme moderner Regelungstechnik, die auf unserer FIV.Energy Systemplattform basiert.

Sie begleiten Projekte von der Planung bis zur Umsetzung vor Ort und übernehmen dabei auch die Überwachung, Prüfung und Optimierung der eingesetzten Lösungen. Durch Ihre Nähe zur Praxis stellen Sie sicher, dass Konzepte nicht nur entwickelt, sondern auch zuverlässig in Betrieb genommen werden. Darüber hinaus wirken Sie bei der Schulung und Betreuung unserer Lizenzpartner mit und tragen so maßgeblich zur Qualitätssicherung und Weiterentwicklung bei.

IHRE AUFGABEN

- Planung, Konstruktion und Umsetzung elektrotechnischer Systeme im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung und Infrastruktur.
- Inbetriebnahme, Test und Optimierung von Regelungen auf Basis der FIV.Energy Systemplattform.
- Installation und Einbindung gängiger Bussysteme.
- Fachliche Betreuung und Schulung von Lizenzpartnern.
- Projektbegleitende Überwachung vor Ort sowie Qualitätssicherung in enger Zusammenarbeit mit Partnern.
- Analyse, Fehlersuche und Behebung komplexer Störungen in der Steuerungs- und Regelungstechnik.
- Bewertung und Dokumentation bestehender HKL-Anlagen einschließlich ihrer Regelungsfunktionen.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Erste Berufserfahrung in der Konstruktion, Inbetriebnahme oder Projektierung elektrotechnischer Systeme, idealerweise im Umfeld der technischen Gebäudeausrüstung (HKL/Regelungstechnik).
- Fundierte Kenntnisse in Regelungs- und Steuerungstechnik sowie im Umgang mit Bussystemen.
- Sicher im Umgang mit Schaltplänen und technischen Zeichnungen – von der Erstellung bis zur Umsetzung.
- Analytische, strukturierte und praxisorientierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsbewusstsein.
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und die Motivation, Projekte eigenständig von der Planung bis zur Inbetriebnahme zu begleiten.

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!