

Unsere Vision ist es, durch eine nachhaltige Energieversorgung einen Beitrag für eine saubere, gesündere und friedlichere Welt zu leisten, und dies für alle nachfolgenden Generationen zu sichern. Wir sind ein unabhängiges, mittelständisches Familienunternehmen mit hoher Innovationskraft. Dies spiegelt sich nicht nur in unseren Produkten und Dienstleistungen, sondern mindestens genauso auch in unserer agilen Unternehmensorganisation wieder.

Wir sind dank langjähriger Projekterfahrung und eigener Energiemanagementsysteme Experte für die Integration von Stromspeichern, E-Mobilität, LED und Photovoltaik. Am Standort Deggendorf beschäftigen wir rund 30 Mitarbeiter die für Ihre fachliche Kompetenz, Flexibilität, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit hoch geschätzt werden. Unser Kundenkreis ist enorm vielschichtig und erstreckt sich von kleinen Elektroinstallationsunternehmen über große Gewerbe- und Industriekunden bis hin zu international agierende Energieversorgungsunternehmen.

Die Basis unserer Entwicklung und Projektierungen ist das FENECON Energie Management System (FEMS), das wir unter dem Namen „OpenEMS“ (www.openems.io) als freie Software veröffentlichen.

Für unsere Unternehmenszentral in Deggendorf suchen wir Sie für den Ausbau unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung als

Entwicklungsingenieur stationäre Batteriesysteme (m/w)

Ihr Aufgabenbereich ist abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig:

- Erarbeitung von technischen Designs von stationären Hochvolt Batteriesystemen
- Auslegung der elektrischen und mechanischen Komponenten
- Erstellen von Schaltplänen und Bauteilunterlagen
- Sparringpartner für den Produkt- und Projektmanager in allen Bereichen der elektrischen und mechanischen Auslegung der Batteriesysteme
- Enge Abstimmung mit Lieferanten und Entwicklungspartnern

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik, -planung, -konstruktion oder vergleichbarer Ausbildung
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung, vorzugsweise im Bereich stationärer Batteriesysteme
- Freude an der Zusammenarbeit in einem internationalen Entwicklerteam
- Strukturierte sowie ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Engagement, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

Wenn Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe suchen, wenn Sie die Atmosphäre und Zusammenarbeit in einem mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen schätzen, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Eine langfristige Perspektive in einem der innovativsten Wirtschaftszweige gibt Ihnen viele Möglichkeiten der Selbstverwirklichung.

Begeistern auch Sie uns und senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail an: alexandra.feilmeier@fenecon.de.