

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](http://www.openems.io)) als freie Software veröffentlichen.

Zur Unterstützung unseres Entwicklungsteams suchen wir in Vollzeit einen motivierten und ehrgeizigen

## Anwendungsentwickler für Energiemanagement (m/w)

### Ihr Aufgabenbereich:

- Umsetzung von Steuerungs- und Regelungsaufgaben von Energiespeichersystemen in Kombination mit Erzeugern und Lasten (z. B. Photovoltaikanlage, E-Auto-Ladestation, usw.)
- Mitarbeit an innovativen Forschungsprojekten gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen und Partneruniversitäten
- Weiterentwicklung von OpenEMS bzw. FEMS

### Unser Angebot:

Wenn Sie eine kreative 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. Es erwartet Sie eine Aufgabe mit vielen Gestaltungsfreiräumen in einem internationalen Umfeld.

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

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik (z. B. Angewandte Informatik, Automatisierungstechnik) oder vergleichbare Ausbildung
- Fortgeschrittene Kenntnisse in der Programmiersprache Java
- Interesse für Elektrotechnik und Mathematik
- Eigenständiges Erkennen und Analysieren von Problemstellungen
- Begeisterung für Open-Source-Software und Erneuerbare Energien