

fenecon

Zur Unterstützung unseres Teams am Hauptstandort Deggendorf suchen wir ab sofort in Vollzeit einen motivierten und ehrgeizigen

## Supportingenieur/ Supporttechniker (m/w/d)

### Du interessierst...

dich für ökologische Nachhaltigkeit und den Einsatz von erneuerbaren Energietechnologien?

Du glaubst zu 1000 Volt an die Energiewende und hast Interesse daran, Teil der Revolution im Energie- und Mobilitätssektor zu werden.

Dann bist du herzlich eingeladen, uns auf unserem Weg zur 100%igen Energiewende zu begleiten.

### Dein Aufgabenbereich bei uns...

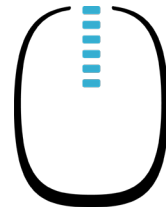
Bringe deine Erfahrungen und dein ganzes Potenzial ein und übernimm die Verantwortung für folgende Aufgabenbereiche:

- Ursachen für Fehler der Energiespeichersysteme analysieren
- Behebung und Dokumentation von potenziellen Fehlerquellen (vor Ort oder via Fernzugriff)
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen von Speichersystemen (via Remote oder vor Ort)
- Unterweisung von Installateuren und Endkunden im Zusammenhang mit Erstinbetriebnahmen
- Sicherung und Weitergabe von Wissen zu unseren Speichersystemen
- Aufarbeiten von Serienfehlern und Weitergabe der Informationen an das Produktmanagement
- Fachspezifische Schulung des 1st Level Support

### Du passt zu uns, wenn du...

- über eine elektrotechnische bzw. informatische Ausbildung verfügst oder dir auf andere Weise elektrotechnisches Fachwissen angeeignet hast
- kommunikationsstark bist und eine hohe Dienstleistungsmentalität besitzt
- Eigeninitiative zeigst und bereit bist, dich im Bereich Stromspeichersysteme zu spezialisieren
- gut organisiert arbeitest und in jeder Situation den Überblick behältst
- mit MS-Office umgehen kannst und Deutsch und Englisch kommunikationssicher beherrschst





fenecon

## Das sind wir

Unsere Vision ist es, durch eine nachhaltige Energieversorgung einen Beitrag für eine saubere und friedlichere Welt zu leisten.

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit hoher Innovationskraft. Dies spiegelt sich nicht nur in unseren Produkten und Dienstleistungen, sondern auch in unserer agilen Unternehmensorganisation wider.

Wir sind Experten für die Integration von Stromspeichern, E-Mobilität und Photovoltaik in eine zukunftsfähige Energieumgebung. Wir beschäftigen rund 90 Mitarbeiter.

Unser Team wird für seine fachliche Kompetenz, Flexibilität, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit hochgeschätzt. Die Vision der 100% Energiewende verbindet uns alle.

## Ein paar gute Gründe Teil unseres Teams zu werden...

Neben den spannenden Tätigkeiten bieten wir unseren Mitarbeitern weitere Vorzüge:

- Flexibles Arbeitszeitmodell auf Vertrauensbasis (kann je nach Lebenssituation angepasst werden)
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktives Vergütungsmodell mit verschiedenen Bausteinen (Zuschuss bAV, Steuerfreier Sachbezug, Gehaltsumwandlung Elektrofahrzeug uvm.)
- 30 Tage Urlaubsanspruch
- Entscheidungen werden im Rahmen unserer agilen und zeitgemäßen Organisationsstrukturen oft gemeinsam getroffen
- vielfältige Möglichkeiten persönlicher Weiterentwicklung durch individuell abgestimmte Fortbildungen und Schulungen
- Engagierte Kollegen (Mentoren) unterstützen dich während deiner Start- und Einarbeitungsphase und sorgen dafür, dass du dich bei uns besonders willkommen fühlst
- Firmen- und Mitarbeitererevents
- Kostenlose Getränke

## Das sagen deine zukünftigen Kollegen über die Arbeit bei FENECON

„Ich bin bereits seit Juni 2017 in der Technischen Entwicklung tätig. Von Konzeptionierung über Implementierung bis hin zu Inbetriebnahmen, begleiten mich täglich vielseitige Tätigkeiten im Bereich Entwicklung von zukunftsorientierten Energiespeicherlösungen. Dies ist mein persönlicher Beitrag zur Energiewende.“

Sowohl vielseitige und anspruchsvolle Aufgabenbereiche als auch das einzigartig familiäre Arbeitsklima der FENECON bereiten mir stets Freude bei der Arbeit.“

## Dein Weg zu uns

Bitte sende uns deinen Lebenslauf am liebsten per E-Mail an [jobs@fenecon.de](mailto:jobs@fenecon.de).

Du hast Fragen? Ich bin gerne für Dich da

Sonja Reitberger

Tel.: 0991 648 800 355

