



Elektronikingenieur (m/w/d)

Klimaschutz ist eine der großen Herausforderungen unserer Zeit. Zur Umstellung auf saubere elektrische Energie aus nachhaltiger Erzeugung braucht es innovative Entwicklungen besonders im Bereich der Batteriespeicher.

SAX Power GmbH ist ein Startup, das nach langer Forschung und Entwicklung einen Durchbruch im Bereich der Batteriesteuerung erreicht hat. Die revolutionären Vorteile der neuen Technologie können von Solarspeichern bis zur E-Mobilität zum Einsatz kommen. Nun werden kluge Köpfe gesucht, die sich in die Energiewende einbringen wollen und gemeinsam dieser Zukunftstechnik zum Durchbruch verhelfen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung in der Hardware- und Software-Entwicklung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Informatik
- Vorzugsweise Vorkenntnisse auf einem / mehreren der folgenden Gebiete:
 - Elektrische Energietechnik
 - Leistungselektronik
 - Elektromaschinen und Antriebe
 - Regelungstechnik
 - Hard- und Softwareentwicklung für Mikrocontroller
 - Programmierung von Webservern
- Verlässliche, eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Pioniergeist und Begeisterung für Batteriespeichersysteme

Unser Angebot:

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Innovatives Arbeitsumfeld
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Bei besonderen Leistungen ist eine Gewinnbeteiligung oder Firmenbeteiligung als Mitgründer möglich.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

- ✉ info@sax-power.net
- ☎ 0175 206 568 4
- 👤 Kontaktperson: Frau L. Shen

SAX Power GmbH
Am Hohen Rain 92
89079 Ulm