



**Kommen Sie in unser Team, gestalten Sie mit uns das einzigartige Operating System für Solaranlagen!**

Wir, die SunSniffer GmbH & Co. KG, sind ein deutsches Technologie-Unternehmen mit internationaler Ausrichtung im Bereich Internet of Things für Erneuerbare Energien. In unserem Fokus stehen die Weiterentwicklung und die Verbreitung unserer patentierten SunSniffer®-Technologie, für die wir mehrere Innovations- und Nachhaltigkeitspreise gewonnen haben.

Wir haben mit der SunSniffer®-Technologie ein bisher weltweit einzigartiges System zur Leistungsdarstellung von PV-Anlagen entwickelt, welches die Leistungsfähigkeit bis auf Modulebene misst. Jeder Fehler bei einer PV-Anlage hat seine eigene elektronische Signatur, und wir können ihn nicht nur erkennen sondern auch identifizieren.

Für unseren Big Data-Einsatz verwenden wir NoSQL und SQL-Datenbanken, JSON. Alles unter Linux. Aber auch MATLAB, Python kommen zum Einsatz. Als Datapump verwenden wir Raspberry Pi. Node.js gibt uns extreme I/O-Performance.

Wir entwickeln sowohl die Hardware als auch die Software, und in unserem Webportal kommen künstliche Intelligenz und eine Simulations-Engine zum Einsatz. Außerdem halten wir ein Patent auf unsere PLC-(Powerline-)Kommunikation.

Wenn Sie Spaß daran haben, diese Entwicklungen zu koordinieren oder sogar selbst tiefer in die Programmierung einzusteigen, ist das Ihre Chance, das Operating System für Solaranlagen mitzugestalten! Übernehmen Sie die Koordination vor allem der Software-Entwicklung breitflächig! Seien Sie Teil eines kreativen Teams, das eng mit Think Tanks zusammenarbeitet und mit strategischen Partner weltweit operiert – so werden zukünftig beispielsweise alle AEG-Module mit unserer Überwachung ausgestattet.

Damit wir weiterhin leistungsstark und innovativ sein können, brauchen wir Ihre Ideen und Energie! Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten.

Zur Verstärkung unseres dynamischen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Beginn eine/n motivierte/n Mitarbeiter/in als

## **Senior Produkt-Manager für die SunSniffer®-Technologie (m/w)**

Sie sind eine kommunikative und teamfähige Persönlichkeit und verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe sowie technische Affinität. Sie besitzen Erfahrung in der Entwicklung von Soft- und Hardware sowie fundiertes Linux-Wissen. Sie sehen es als herausfordernd an, komplexe Aufgaben eigenständig zu bearbeiten, zeigen Initiative und arbeiten lösungs- und kundenorientiert.

**Ihre Aufgaben:**

- Sie koordinieren die Software-Entwicklungen und sind verantwortlich für unsere Entwicklungs-Abteilungen
- Sie sorgen durch Technologieanalysen für eine stetige Weiterentwicklung unserer Technologie
- Sie definieren Produkthanpassungen, setzen die Modifikationen in Zusammenarbeit namhafter Hersteller um und halten gelegentlich Schulungen
- Sie entwickeln unser Produktportfolio weiter
- Sie führen die Kommunikation mit unseren internationalen Partnern
- Schön wäre es, wenn Sie Spaß daran haben, bei Konferenzen zu referieren, da wir zu allen relevanten Veranstaltungen eingeladen werden

**Ihr Profil:**

Sie verfügen über

- ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Physik oder vergleichbar
- tiefes Linux-Wissen
- praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung
- idealerweise Kenntnisse im Bereich der Erneuerbaren Energien, speziell der Photovoltaik
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- gute Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, Teamorientiertheit

**Wir bieten:**

- eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit im Bereich Internet of Things und der Erneuerbaren Energien mit hohem Wachstumspotenzial
- ein ausgezeichnetes Betriebsklima in einem motivierten Team
- hervorragende technische und organisatorische Rahmenbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins per E-Mail an [career@sunsniffer.de](mailto:career@sunsniffer.de).

Infos: [www.sunsniffer.de](http://www.sunsniffer.de)