



Wir, die SunSniffer GmbH & Co. KG, sind ein deutsches Technologie-Unternehmen mit internationaler Ausrichtung im Bereich der Erneuerbaren Energien. Wir haben mit der SunSniffer®-Technologie ein bisher weltweit einzigartiges System zur Leistungsdarstellung von PV-Anlagen entwickelt, welches die Leistungsfähigkeit bis auf Modulebene misst und bauen damit die leistungsfähigsten Solarkraftwerke weltweit.

Unser Fokus liegt im Vertrieb dieser patentierten SunSniffer®-Technologie <http://video.sunsniffer.de>, für die wir den Bad Staffelsteiner Innovationspreis gewonnen haben.

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

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. Sie sehen es als herausfordernd an, komplexe Aufgaben eigenständig zu bearbeiten, zeigen Initiative und arbeiten lösungs- und kundenorientiert.

Ihre Aufgaben:

- Sie sorgen durch Technologieanalysen für eine stetige Weiterentwicklung unserer Technologie
- Sie sind verantwortlich für die Entwicklung der Hardware und der zugehörigen Firmware im Bereich SunSniffer / Erstellen von Spezifikationen für die Hardware-Entwicklungsabteilung
- Projektkoordination der Entwicklung unserer Messtechnik
- Sie sorgen für die Definition der Auswertlogik kompletter Solaranlagen und kommunizieren und überwachen die Ergebnisse unserer Softwareentwicklung
- Weiterentwicklung unseres Produktportfolios
- Sie erstellen Markt- und Wettbewerbsanalysen
- Sie führen die Kommunikation mit unseren internationalen Partnern



- Sie definieren Produktpassungen, setzen die Modifikationen in Zusammenarbeit namhafter Hersteller um und halten gelegentlich Schulungen

Ihr Profil:

Sie verfügen über

- Ein abgeschlossenes Studium der Physik, Informatik oder vergleichbar
- Idealerweise fundierte Linux-Kenntnisse
- Idealerweise praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung bzw. in der Software- und Hardwareprojektierung
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich der Erneuerbaren Energien, speziell der Photovoltaik
- Gute Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, Teamorientiertheit sowie verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot an Sie:

- Werden Sie Teil unseres dynamischen und innovativen Teams und nutzen Sie die Möglichkeit Ihre Ideen einzubringen und damit zu unserem weltweiten Wachstum beizutragen. Wachsen Sie mit uns!
- Wir bieten eine Anstellung in einem spannenden und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld
- Sie haben viel Gestaltungsspielraum und Platz für Eigeninitiative bei der Umsetzung unserer Strategie
- Sie erwartet ein ausgezeichnetes Betriebsklima in einem ideenreichem und motivierten Team
- Für die Umsetzung Ihrer Aufgaben stehen Ihnen sehr gute technische und organisatorische Rahmenbedingungen (IT-Ausstattung, Firmenfahrzeuge etc.) zur Verfügung

Laut McKinsey-Studie wird sich die weltweit installierte PV-Kapazität bis zum Jahr 2020 um das 20- bis 40fache erhöhen. Allein im letzten Jahr wurden weltweit Anlagen im Wert von ca. 40 Mrd. EUR installiert.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und der Dauer Ihres Praktikums per E-Mail an career@stormenergy.de