



## **WE TURN SUNSHINE INTO ENERGY.**

Die WATTSTUNDE GmbH ist ein junges, mittelständisches Unternehmen in Lüneburg und einer der erfolgreichsten Anbieter für autarke Solarenergielösungen in Deutschland. Wir entwickeln und designen autarke Solarsysteme und Solaranlagen für mobile und stationäre Anwendungen.

## **Wir wachsen rasant! Deshalb suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Produktmanager:in für erneuerbare Energien.**

### **Was Deine Aufgaben sind:**

- Strategische Entwicklung und Gestaltung von Produkten und des Produktportfolios
- Kontinuierliche Weiterentwicklung einer Produktroadmap und Koordination der erforderlichen Projektinitiativen mit allen Beteiligten
- Zentrale Schnittstelle für die Produktentwicklung, enge Abstimmung mit den relevanten Abteilungen
- Planung und Betreuung Produkttests
- Sorgfältige Dokumentation aller Prozesse und Ergebnisse

### **Was Du idealerweise mitbringst:**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium mit dem Schwerpunkt erneuerbare Energien, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Produktmanagement von technisch komplexen Produkten
- Interesse und Leidenschaft für Entwicklungen in der alternativen Energieversorgung
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Engagement, interne Prozesse zu optimieren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Was wir Dir bieten:**

- Flexible Arbeitszeiten (39 Stunden /Woche)
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Eine familiäre Arbeitsatmosphäre und flache Hierarchien
- Ein dynamisches Umfeld mit viel Lernpotential und Gestaltungsfreiräumen
- Einen ergonomischen Arbeitsplatz
- Attraktive Mitarbeiterrabatte auf unsere Produkte

Du fühlst Dich bei (fast) allen Punkten angesprochen und kannst Dich für den Bereich der mobilen Stromversorgung begeistern oder bist selbst Camper:in? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter [jobs@wattstunde.de](mailto:jobs@wattstunde.de).

WATTSTUNDE GmbH  
Bessemerstraße 3  
21339 Lüneburg

04131 - 69 96 40  
[www.wattstunde.de](http://www.wattstunde.de)