



## MITARBEITER:IN IM PRODUKTMANAGEMENT

### Dich suchen wir!

Denn Du bist organisiert, besitzt Erfahrung im **Produktmanagement** und kannst Dir vorstellen unser Produktportfolio mitzugestalten? Bist Du vielleicht selbst Camper:in oder hast Dich schon einmal mit dem Thema alternative Stromversorgung befasst?

### Dann sende uns ganz unkompliziert Deinen Lebenslauf, denn wir brauchen Deine Unterstützung bei

- der Verantwortung für unser umfangreiches Produktportfolio der Marke WATTSTUNDE
- der Entwicklung neuer Produktstrategien und der Zuständigkeit für die kontinuierliche Markt- und Wettbewerbsanalyse
- der Begleitung des gesamten Produktlebenszyklus, von der Markteinführung über die Weiterentwicklung bis hin zur Auslaufsteuerung
- der Sicherstellung, dass unser Sortiment den Anforderungen des Marktes entspricht (in enger Zusammenarbeit mit Einkauf, Vertrieb und Qualitätsmanagement)
- gelegentlichen Teilnahmen an Messen und internationalen Kundenevents

### Das bringst Du mit:

- eine technische Ausbildung und Wissen
- Erfahrung im Produktmanagement
- ein wirtschaftliches oder technisches Studium ist wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung

### Das kannst Du bei uns erwarten:

- 39Std-Woche
- Flexible Arbeitszeiten im Gleitzeitmodell
- Homeoffice 1x die Woche und nach Absprache möglich
- Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten intern und extern
- Erfolgsbeteiligung aller Mitarbeiter
- Firmenfeste
- Attraktive Mitarbeitererrabatte auf unsere Produkte
- Ein Jobrad (Deutsche Dienstrad)
- 50% Übernahme des Deutschlandtickets

Du fühlst Dich bei (fast) allen Punkten angesprochen? Sende uns einfach Deinen Lebenslauf mit gewünschter Stundenanzahl, Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum an

➔ [jobs@wattstunde.de](mailto:jobs@wattstunde.de)

### 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.