

Stellenbeschreibung für

Product Manager (PV)

Für unsere ambitionierten Ziele und unser weiteres schnelles Wachstum suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen erfahrenen und motivierten Product Manager

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von technischen Markt- und Wettbewerbsanalysen
- Regelmäßige Überwachung von Marktpotenzialen und Marktveränderungen und Erstellung von Anforderungsprofilen für neue Modulwechselrichter
- Koordination und Durchführung produktbezogener Aktivitäten
- Begleitung des Produktlebenszyklus von der Feature-Definition über den Launch bis zum End-of-Life
- Entwicklung neuer Produktideen und Produktverbesserungen
- Projekttermine und Überwachung im Bereich Hardware/Software
- Abstimmung der Umsetzung mit Hardware- und Web-Entwicklung
- Projektkoordination mit internationalen Partnern

Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder Regenerativen Energietechnik (FH, BA, TU, TH)
- Berufserfahrung in der Entwicklung oder im Produktmanagement/ fundierte technische Kenntnisse der Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse Gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Selbständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- starke analytische Fähigkeiten, denken in komplexen Zusammenhängen

Über Enecsys

Enecsys Limited entwickelt, fertigt und vertreibt innovative photovoltaische (PV-) Modulwechselrichter und Überwachungssysteme, die mit hoher Zuverlässigkeit arbeiten und ein herausragendes Wertversprechen (Value Proposition) für private und kommerziell genutzte Photovoltaiksysteme bieten. Modulwechselrichter maximieren die Energieausbeute und wandeln die von Solarmodulen erzeugte elektrische Energie in eine saubere Wechselspannung, die sich direkt in das Stromnetz einspeisen lässt. Die Modulwechselrichter von Enecsys für Solarmodule bieten folgende Vorteile: Maximierte Energiegewinnung, erhöhte Sicherheit und Zuverlässigkeit, verlängerte Lebensdauer, optimierte Überwachungsmöglichkeiten sowie vereinfachte Entwicklung und Installation von PV-Arrays. Das Überwachungssystem verfolgt in Echtzeit die Leistung aller Solarmodule und übermittelt sämtliche Informationen über ein robustes, internes, drahtloses Kommunikationssystem, das sich über ein Gateway mit dem Internet verbinden lässt. Enecsys Limited mit Sitz in Cambridge, Großbritannien, unterhält Verkaufs- und Support-Büros in Bad Homburg, Deutschland, und in Redwood Shores, Kalifornien, USA. Für mehr Informationen besuchen Sie bitte <http://www.enecsys.com>.