



Werkstudent (m/w/d) im Bereich Produktmanagement und Entwicklung Referenz 2019-04-PKR

Bist Du bereit für Innovationen und spannende Entwicklungsarbeit im Bereich regenerativer Energietechnik?

Die HPS Home Power Solutions GmbH ist ein schnellwachsendes Berliner Technologieunternehmen. Wir entwickeln und produzieren integrierte Systeme zur Speicherung von Sonnenenergie für die ganzjährige Strom- und Wärmeversorgung von Ein- und Mehrfamilienhäusern aus der eigenen Solaranlage – 100% unabhängig, CO2 frei und transparent. Wir sind ein interdisziplinäres Team von 50 Mitarbeitern – erfahren, leidenschaftlich und begeistert mit dem Ziel, mit unserer Arbeit die Welt zu verändern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Berlin suchen wir ab sofort oder mit Beginn der nächsten Monate engagierte Werkstudenten mit Interesse an einer Tätigkeit im Bereich regenerativer Energietechnik.

Deine Aufgaben:

Mitarbeit in einem stetig wachsenden, mittelständigen Unternehmen:

- an der Schnittstelle zwischen Produktentwicklung und Produktmanagement.
 - Anwendung und Koordination von State-of-the-Art Engineering-Tools und Prozessen, die einen wesentlichen Bestandteil einer modernen Produktentwicklung darstellen, wie z.B. Design-to-Cost und Nutzwertanalysen.
 - Anforderungsmanagement innerhalb des Produktentwicklungsprozesses.
 - Erstellung von technischen Unterlagen und Manuals als Teil der Produktdokumentation.
 - Strategische Weiterentwicklung der Dokumentationskonzepte.
- im Umfeld der Produktionsplanung:
 - Aufnahme und Analyse des aktuellen Bedarfs an technischen Bauteilen.
 - Support bei Einkauf, Logistik und allgemeiner Warenwirtschaft.
- bei der Testplanung
 - Mitwirkung bei der Planung von Entwicklungs-, Validierungs- und Entwicklungstests.

Dein Profil:

- Erfolgreicher Verlauf im bisherigen Studium im Bereich regenerative Energietechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen (Vertiefung in Energiemanagement) oder vergleichbaren Studiengängen.
- Verständnis und Erfahrung im Umgang mit betriebswirtschaftlichen Kennzahlen und Aufgaben.
- Interesse und systemisches Verständnis für energietechnische Anlagen.
- Eine ausgeprägte Fähigkeit zum logischen und kreativen Denken.
- Eine zielorientierte und selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative sowie Freude an Teamwork und Begeisterung, die dezentrale Energieversorgung der Zukunft mitgestalten zu wollen

Wir bieten Dir die Mitarbeit in einer jungen Firma mit einem revolutionären Produkt für den Heimenergiebereich und mit einem begeisterten Team. Wir wollen stark wachsen und brennen darauf, mit unseren Produkten die Energiewende voranzutreiben. Erfahrene Bewerber können schnell Verantwortung übernehmen, sehr gute Berufsanfänger haben die Möglichkeit in unserem vielseitig aufgestellten Team schnell in neue Aufgaben hineinzuwachsen. Der Arbeitsstandort befindet sich im Technologiepark Adlershof in Berlin.

Interessiert? Wenn Du glaubst, dieser interessanten und sicherlich auch fordernden Aufgabe gerecht werden zu können, dann sende bitte Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen und frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail.