



Werksstudent im Bereich Embedded-Entwicklung (m/w/d) für IoT für Berliner StartUp aus dem GreenTech Bereich

Wir sind ein junges Berliner Startup im Bereich Energiespeicherung und eMobility. GreenPack betreibt und errichtet eine neuartige Infrastruktur aus Akkuspeichern im öffentlichen Raum und bietet standardisierte Batterielösungen für elektrische Leichtfahrzeuge. Wir geben entscheidende Impulse für die Energie- und Verkehrswende in Ballungszentren in Deutschland, Europa und der Welt.

Wir suchen Verstärkung für unser Softwareentwicklungsteam. Ob Informatiker, Elektrotechniker oder hochqualifizierter Seiteneinsteiger: für uns ist weder Alter noch Werdegang primär ausschlaggebend, sondern Dein Wille den Erfolg unseres Unternehmens mitzugestalten. Damit 2019 das Jahr wird in dem wir der Innovativität unseres Produktes und den Ansprüchen unseres Marktes gerecht werden können, suchen wir Dich. Passionierte und digitale Mitarbeiter, die vom ersten Moment eine gemeinsame Vision umsetzen.

Deine Aufgaben:

Du übernimmst Verantwortung für die Entwicklung, Konzeption und Implementation von einem Linux basierten Embedded System

Du entwickelst Funktionalitäten für das System in enger Abstimmung mit den Backend Entwicklern

Du konstruierst und realisierst anspruchsvolle Services auf dem System

Du gestaltest einzigartige IoT-Applikationen sowie qualitätssichernde Maßnahmen (automatisierte Tests).

Du arbeitest im Team mit Frontend Entwicklern, Backend Entwicklern und unserem Business Development

Du unterstützt die Teamentwicklung, zeigst ein hohes Maß an Selbstorganisation und übernimmst Verantwortung im Entwicklungsprozess durch Einbringung von Ideen und Kreativität zur Verbesserung



Dein Profil:

Leidenschaft für Software Entwicklung

Du verfügst über erste Erfahrungen in der Entwicklung von embedded Applikationen

Du hast solide Kenntnisse in Python, OOP und Linux Shell

Als Entwickler im embedded Zusammenhang hast Du bereits Studien- oder Hobbyprojekte umgesetzt.

Du hast erste Erfahrungen mit embedded Linux, sowie der Anbindung von IoT Peripherie, mittels MQTT oder ähnlichen Message Diensten.

Idealerweise besitzt du fundierte Kenntnisse im Umgang mit Git.

Du bist Student im Bereich (Technische-) Informatik, Elektrotechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung.

Deine Arbeitsweise ist lösungsorientiert, eigenverantwortlich und hands-on.

Du bist kommunikativ und arbeitest gerne im Team.

Du hast sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (weitere Sprachen von Vorteil).

Du hast Spaß an neuen Herausforderungen und daran Veränderungen voranzutreiben,

Freude an der Arbeit und Bereitschaft zur Weiterbildung.

Unser Angebot:

ein hervorragendes Arbeitsklima und flexible Arbeitszeiten

Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit fachlichem und persönlichem Freiraum

Sichtbare Arbeitserfolge durch kurze Entscheidungswege und Nähe zu Produktion und Management

Eine Unternehmenskultur in der es Spaß macht, Leidenschaft und Initiative einzubringen.

Maßnahmen zur persönlichen Weiterentwicklung durch Mentoring, Schulungen und Konferenzbesuche

Attraktive, leistungsgerechte Vergütung und 30 Tage Urlaub pro Jahr

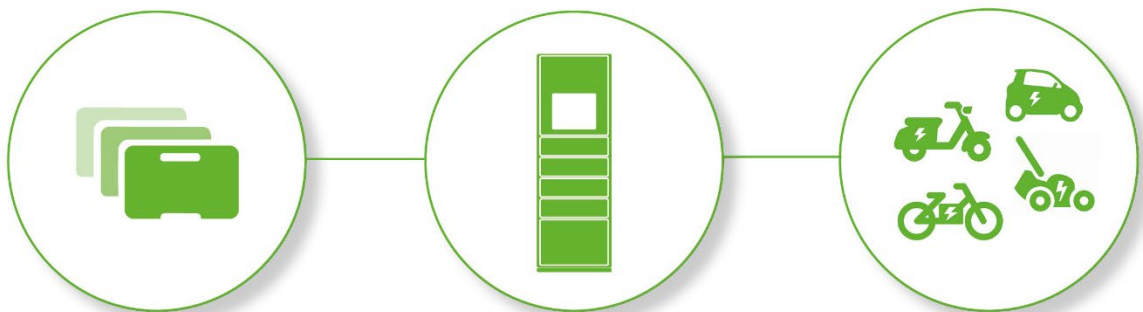
Startup-Spirit, positives Arbeitsklima und ein innovatives Arbeitsumfeld

Hervorragende Möglichkeiten mit uns zu wachsen

Kostenlos Mate, Kaffee und Obst

Bewerbungen bitte als PDF an:

Anne Gerlieb
bewerbung@greenpack.de



ein Akku, viele Sharing Points, viele Anwendungen

**Akku leer?
Hol dir neue Energie!**

