

Werkstudent (m/w) Embedded Systems Engineer

Wir

ParkHere hat den ersten energieautarken Parkplatzsensor entwickelt, damit Autofahrer einfacher einen freien Stellplatz finden können. Die Sensoren generieren durch Energy-Harvesting selbst Energie und können somit 25 Jahre und länger ohne Strom betrieben werden. Unsere Kunden sind Firmen, Elektroladesäulenbetreiber und Städte. Das ParkHere-Team besteht aus ausgewählten Ingenieuren und Betriebswirten die gemeinsam an der Zukunft des Parkens arbeiten. Uns verbindet die Vision die lästige und ressourcenverschwendende Parkplatzsuche mit ausgefeilter Technik zu lösen.

Rolle

Du begleitest Hard- und Softwareentwicklung von Eingebetteten-Systemen vom Prototypen zu ausrollbaren Produkten. Dabei arbeitest du in einem jungen, professionellen Team.

Wochenstunden: 14- 20 Stunden/Woche

Verantwortung

- Selbständige Softwareentwicklung in C (Atmel Studio)
- Durchführung von Tests, Dokumentation

Profil

- Sehr gute Kenntnisse in C
- Erfahrung mit Embedded Systems
- Erfahrung mit Atmel/Atmel Studio von Vorteil
- Studium im Bereich Elektrotechnik/Informatik

Spar dir die Zeit für formelle Motivationsschreiben. Schick uns deinen Lebenslauf und erzähl uns von Deinen wichtigsten persönlichen Erfahrungen!

career@park-here.eu