

Fertigungspraktikant (m/w)

Wir

ParkHere hat den ersten energieautarken Parkplatzsensor entwickelt, damit Autofahrer einfacher einen freien Stellplatz finden können. Die Sensoren versorgen sich durch Energy-Harvesting selbst mit Energie und können somit 25 Jahre und länger ohne Batterie oder externe Stromquelle 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

Wir suchen (potentielle) Maschinenwesen-Studenten, die als Praktikanten bei ParkHere das Fertigungs- und Produktionsteam unterstützen möchten.

Das Fertigungspraktikum wird von der TUM im Rahmen des Maschinenbau-Studiums anerkannt.

Verantwortung

- Arbeit an Kundenprojekten
- Erlernen und Ausführen von urformenden und umformenden Fertigungsverfahren, Trenn- und Fügeverfahren sowie Montage und Qualitätssicherung

Profil

- Motivation und Begeisterung für Technik
- CAD Kenntnisse von Vorteil
- Gute Kenntnisse in technischer Mechanik wünschenswert
- Maker-Mentalität
- Selbständiges Arbeiten

Spar dir die Zeit für formelle Motivationsschreiben. Schick uns deinen Lebenslauf und erzähl uns von Deinen wichtigsten persönlichen Erfahrungen!
career@park-here.eu