

# Lead-Developer Data and Algorithms (m/w)

---

## 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 entwickelst und optimierst Mustererkennungsalgorithmen zur Detektion von Fahrzeugen mit der ParkHere-Sensorhardware, bist verantwortlich für den fehlerfreien Betrieb der Algorithmen im Produktiv-System. Du entwirfst Testmethoden, analysierst und behebst Fehler. Du konzipierst und implementierst neue Algorithmen und verwaltest eine Datenbank mit Trainings- und Testdatensätzen für Machine-Learning.

## Verantwortung

- Selbständige Softwareentwicklung
- Team Lead
- Produktiv-System-Betrieb

## Profil

- Sehr gute Kenntnisse in Python, C++, SQL
- Erfahrung mit Linux
- Erfahrung mit Verteilten-Systemen
- Erfahrung mit Machine-Learning, numerischer Optimierung und Neural Networks
- Selbständige, gut organisierte und genaue Arbeitsweise

---

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