

Standort Dresden

## Software-Entwickler für Computer Vision

Als Softwareentwickler (m/w/d) für Computer Vision, entwickelst Du Algorithmen in Bereich der Objekterkennung und -klassifizierung im Automobilumfeld. Zu Deinen Aufgaben zählt das Interpretieren sowie Auswerten von Videomaterial. Dabei erstellst Du innovative Tools und Modelle für das maschinelle Lernen und überführst sie in den Live-Betrieb. Darüber hinaus fallen die Auswertung und Visualisierung von strukturierten und unstrukturierten Daten in Dein Aufgabenfeld. Dein Know How hältst Du stets up to date, indem Du neue Methoden und Technologien beobachtest und erprobst.

### Darin hast Du Erfahrungen:

- Deep Learning und maschinelles Lernen
- fundierende Kenntnisse in C++, Python, Java und Git
- Du hast bereits mit Capsule Networks / CNN gearbeitet
- Erfahrungen mit Datenbanken sowie Datenauswertung

### Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Data Science, vergleichbarer Studiengang oder mehrjährige Berufserfahrung
- selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

### Wir bieten Dir:

- agiler Workflow
- interessante Aufgabengebiete
- leistungsgerechte und attraktive Vergütung
- ein Büro im Zentrum Dresdens, mit kostenloser Nutzung von einem Fitnessstudio sowie Freizeitmöglichkeiten (Kicker-, Billardtisch, Tischtennisplatte und Playstations)
- Teamevents & freie Getränke (Wasser, Kaffee, Mate)
- ein junges und dynamisches Team
- freie Zeiteinteilung

Wir möchten die Elektromobilität vorantreiben - sei dabei! Unsere offene Unternehmenskultur bietet Dir die Möglichkeit, Dein persönliches und auch fachliches Entwicklungspotential auszuschöpfen. Wir gehen nicht nur auf Deine Arbeitszeitwünsche ein, sondern geben Dir die Option zukünftige Produkte mitzugestalten und Deinen eigenen Stempel zu setzen. Du bekommst Einblick in ein junges IT-Startup mit einer dynamischen Teamatmosphäre und kurzen Entscheidungswegen.

### Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

✉ [jobs@eclever.io](mailto:jobs@eclever.io)

☎ 03628 5822507