

eagle eye technologies Deutschland GmbH - Mobile Mapping/ KI-Entwicklung

 eagle eye technologies® ist mit seiner selbstentwickelten Navigationstechnologie Pionier und weiterhin ein marktführendes Unternehmen im Sektor Mobile Mapping. Alle relevanten Straßenbestands- und Straßenzustandsdaten werden aus unserer Befahrung heraus direkt in sehr hoher Genauigkeit und Präzision ermittelt. Der Verkehrsraum und der Straßenzustand werden mit hochauflösenden digitalen Messkameras photogrammetrisch und mit Hochleistungslaserscannern als 3D-Punktwolke (LiDAR) aufgenommen. Die Bild- und Laserscandaten werden seit vielen Jahren auch mit Hilfe von KI-Methoden ausgewertet und anschließend von den eagle eye Ingenieuren qualitätsgesichert zu einer verlässlichen Datengrundlage finalisiert. Alle Daten können in beliebige Geoinformationssysteme (GIS) migriert werden. Mit den ausgewerteten Infrastrukturdaten unterstützen wir unsere Kunden in ganz Deutschland - von kleinräumigen Bereichen im Rahmen eines Überflutungsszenario bis hin zu ganzen Großstädte - effektiver und wirtschaftlicher arbeiten zu können. Mit unserer eigene Entwicklungsabteilung arbeiten wir stets daran, unsere Technologie und Ideen im Sinne unserer Auftraggeber zu optimieren und zu verbessern. Mehr über uns und unsere Leistungen findest Du unter www.ee-t.de .

Werkstudent (w/m/d) für KI-Entwicklungen im Bereich Mobile Mapping

Unterstützung für unsere Softwareentwicklungs - Abteilung gesucht!

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet; Vergütung: 15,00

Aufgaben

- Du unterstützt mit Deinem Können unsere Senior-Softwareentwickler bei der Implementierung und Training modernster neuronaler Netze (hauptsächlich in Python),
- Du entwickelst Tools zur Datenerfassung und -analyse,
- Du erstellst Algorithmen zur Generierung von Trainingsdaten,
- Du arbeitest bei der Entwicklung von Webanwendungen zur 3D-Datenvisualisierung mit,
- Und bist für die Aufbereitung und Erstellung von Bilddaten-Viewern - selbstverständlich mit Hilfe von Deinen Kollegen - verantwortlich.

Voraussetzungen

- Du bist Student der Geodäsie, Geoinformatik, Informatik, Elektrotechnik oder eines verwandten Fachs,
- Kannst gut mit Python umgehen,
- Du bringst erste Erfahrungen in Maschinellem Lernen und Deep Learning mit,
- Du hast Grundkenntnisse in TypeScript, JavaScript und Erfahrung mit Frameworks wie Angular oder React,
- Dein Arbeitsstil ist zuverlässig und ein guter Teamplayer bist Du auch,
- Und Du sprichst Englisch oder Deutsch fließend.

Unser Angebot

- Eine Vielzahl interessanter technologischer Herausforderungen mit der Möglichkeit, aktiv an unseren Weiter- und Neuentwicklungen mitzuwirken,
- Ein engagiertes, internationales Team,
- Ein hochinnovatives Unternehmen in einem sehr guten und dynamischen Arbeitsumfeld in Berlin mit hervorragender Verkehrsanbindung,
- Frisches Obst sowie Kaffee und Tee,
- Teamevents zum Austausch, einfach mal reden und Spaß haben.

Bewerbung

Wie suchen ausschließlich Werkstudenten, die uns längerfristig unterstützen wollen und können.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deinen Lebenslauf per Mail unter Angabe eines möglichen Eintrittstermins und Deines Gehaltswunsches an: **bewerbung@ee-t.info**. Wir freuen uns auf Dich!

More information at <https://stellenticket.de/187241/>
Offer visible until 24/10/24

