

Die Zukunft der Mobilität gestalten

Wir sind Aptiv – ein globales Technologieunternehmen mit über 100 Jahren Automobil-Erfahrung. Mit 160.000 Spezialisten*innen in 44 Ländern, 3.000 davon in Deutschland, ist Aptiv einer der bedeutendsten Marktführer in der Konzeption, der Entwicklung und der Implementierung von Mobilitätslösungen für nahezu alle Automobilhersteller. Wir entwickeln innovative Software, bauen die passende Hardware und können so aus einer Hand autonom fahrende Autos, die Vernetzung von Fahrzeugen, Fahrerassistenzsysteme und Smart Cities in einer Art zum Leben erwecken, wie nur wir es können. Bei Aptiv stellen wir uns eine sicherere, grünere und besser verbundene Welt nicht nur vor; wir lassen sie bereits heute zur Realität werden und setzen Maßstäbe für die Mobilität von morgen.

Mitarbeit im innovativen Team

Du möchtest mehr beitragen, als sich nur vorzustellen wie die Welt von morgen sich bewegt? Hier ist Deine Chance. Werde Teil des Technologieunternehmens welches die Zukunft der Mobilität verändern wird – schon heute.

Werkstudent (w/m/d) für Web-basierte Anwendungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz

IN WUPPERTAL

Über Advanced Safety & User Experience

Advanced Safety and User Experience entwickelt zentrale und sehr anspruchsvolle Komponenten, Systeme und hochentwickelte Software für die Bereiche Insassenschutz, Fahrzeugsicherheit, Fahrzeugkomfort und Infotainment. Die für den Fahrzeugbetrieb notwendigen zentralen Steuergeräte und Verbindungssysteme gehören ebenso zu unserem umfangreichen Produktportfolio wie aktive und passive Sicherheitselektronik sowie Displays. Wir machen Aptiv zu einem Weltmarktführer in Advanced Driver Assistance Systemen und automatisiertem Fahren. Zentrale: Wuppertal.

Über diese Position

Als Werkstudent in unserer Gruppe entwickelst Du zusammen mit unserem internationalen Team web-basierte KI-Anwendungen im Rahmen von modernen, agilen Entwicklungsprozessen. Du wirst integrierstes Mitglied in einem unserer Entwicklerteams und lernst unsere Arbeitsweise, unsere Methoden und unsere Toolketten kennen. Nach der Einarbeitung entwickelst Du selbstständig weitere Features in Absprache mit dem Team, integrierst diese in unsere Live-Software und begleitest den Roll-out deiner Ideen bis in die produktive Nutzung. Dabei lernst Du, wie wir professionell Software entwickeln und unterstützt uns dabei, immer pünktlich hochqualitative Produkte zu liefern.

Deine Aufgaben

- Aktive Mitarbeit in unseren SCRUM-Teams zur effektiven Planung und Umsetzung der nächsten Ziele.
- Implementation neuer Features in unserer existierenden web-basierten Software Toolkette.
- Integration dieser Features und vorbereiten des Rollouts in die Produktivumgebung.
- Wartung und Anpassung der existierenden Features um regelmäßige Verbesserungen zu liefern.

Dein Profil

- In Deutschland immatrikulierter Studierender mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Informatik, Mathematik oder Technische Informatik.
- Erfahrung mit Methoden der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens aus der universitären Lehre.
- Programmiererfahrung mit Python, JavaScript oder anderen Skriptsprachen sowie div. Toolboxen (z.B. Tensorflow).
- Selbständige Arbeitsweise, geübter Umgang mit Softwareentwicklungstoolketten (Compiler, Versionskontrolle und CI).
- Idealerweise Erfahrung mit Docker.

Unser Angebot

- Möglichkeit erste Einblicke in den Beruf zu gewinnen, den du anstrebst oder später ausüben könntest
- 6-monatigen Vertrag mit Verlängerungsoption.
- Flexible Arbeitszeit mit der Möglichkeit in der vorlesungsfreier Zeit Vollzeit zu arbeiten.
- Konnten wir Dein Interesse wecken?

Klasse! Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen.

Bitte reiche uns bei Deiner Bewerbung auch Deinen aktuellen Notenschnitt ein.

Solltest Du vorab noch Fragen klären oder mehr über die Position und Aptiv erfahren wollen, so wende Dich bitte an Rajiv Nehring, Talent Acquisition Student.

Er steht Dir per E-Mail my.move@aptiv.com zur Verfügung.

Weitere Informationen über Aptiv findest Du auf unserer Website www.aptiv.com und auf unserem YouTube Kanal www.youtube.com/aptiv.

Unsere Mitarbeiter stellen sich Dir zudem auf www.aptiv.com/our-people vor.

Hinweis: Die in dieser Anzeigen verwendeten männlichen oder weiblichen Bezeichnungen dienen ausschließlich der besseren Lesbarkeit und gelten für alle Geschlechter