



Start-up sucht Software Geek!

Wir suchen Typen, die mit uns gemeinsam die Zukunft von IoT prägen wollen. Werde unsere gestaltende Kraft. Mit Deinen Fähigkeiten und Ideen.

Wir suchen

studentische Unterstützung im Bereich Software Entwicklung

Für Düsseldorf und/oder Essen. In Teilzeit (16-20 Stunden wöchentlich flexibel). Home-Office möglich. Ab sofort.

ThingForward gibt es, weil wir daran glauben, dass das Internet der Dinge die Welt verändern wird. Wir entwickeln Technologien, die es kreativen Menschen gestattet, diese Entwicklung aktiv zu gestalten. Wir sind ein Start-up der Cassini Gruppe, einer Unternehmensgruppe, in der über 230 Experten seit 10 Jahren die digitale Zukunft ihrer Kunden gestalten.

Das bist DU:

- Du absolvierst ein Studium der Informatik oder ein ingenieurwissenschaftliches Studium.
- Du hast Erfahrungen in der Implementierung von Software in C/C++ ggf. im Bereich Embedded Systeme / IoT oder kennst Dich gut mit der Entwicklung von serverbasierten Systemen bspw. in Java oder Go aus.
- Du hast Interesse an der Vernetzung von Systemen mit modernen IoT Technologien.
- Eine selbstständige, strukturierte und organisierte Arbeitsweise ist Dein Eigen.
- Du siehst die Arbeit in einem Start-up als mögliche Herausforderung und hast Lust, zusammen mit alten Hasen der Branche kreative neue Ansätze zu entwickeln.

Das machst DU:

- Du unterstützt uns bei der Entwicklung und Umsetzung unseres Kernproduktes in Programmiersprachen C/C++ und Go.
- Du arbeitest dabei direkt mit unserem Team von Entwicklern und übernimmst je nach Erfahrungslevel verschiedenen Aufgaben aus den Bereichen Architektur, Implementierung und / oder Test.
- Und vielleicht hast Du ja auch irgendwann mal Lust, spezielle Themen in einer Bachelor- oder Master-Arbeit zu behandeln.
- Und weil wir ein Start-up sind, machst Du sicher noch viel mehr ...

Interesse? Schreib uns oder ruf an!

Kontakt:

Oliver van Laak

oliver.vanlaak@thingforward.io

+ 49 151 11 44 38 02

Andreas Schmidt

andreas.schmidt@thingforward.io

+49 151 11 44 38 08