

Werksstudent/-in: Agile Entwickler/-in für elektromechanische, digitale Prototypen (m/w/d)

Bist Du ein kreative/r Schöpfer/in?

Du beschäftigst dich gerne mit der Entwicklung realer Lösungen?

Du willst in ein Corporate Start-Up reinschnuppern?

Im Zeitalter der Digitalisierung untersuchen wir am VOSS Incubator in Aachen **neue, smartifizierte Produktideen für die Gesellschaft von morgen**. Dazu fertigen wir z.B. physische Prototypen an, die um eine webbasierte Nutzerschnittstelle ergänzt werden und die wir anschließend mit potenziellen Kunden testen.



Deine Aufgaben:

- Technische Konzeption von Prototypen
- Hands-on Aufbau von Produktprototypen in agiler Arbeitsweise z.B. Embedded Systems für fluidische Anwendungen
- Programmieren von webbasierten Nutzerschnittstellen
- Verknüpfung von App und Hardware
- Systemtest und -dokumentation

Wir bieten:

- Start-up Feeling, aber Sicherheit des Arbeitsplatzes durch die VOSS Automotive GmbH
- Flexibles, eigenverantwortliches Arbeiten
- Volle Integration in das Team
- Vergütung nach Metall-Tarif NRW für Werksstudenten

Dein Profil:

- Lösungsorientiert, Hands-on und selbstständig
- Erfahrung in der Anbindung und Programmierung von Embedded Systems
- Programmierkenntnisse in C++/C, JavaScript, Python o.ä. zur Umsetzung von Prototypen
- Sehr gutes Englisch und Deutsch
- Optional: Erfahrung mit Arduino
- Erfahrung in Agilem Projektmanagement

Neugierig?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Sende einfach eine Mail mit deinen Bewerbungsunterlagen an voss@invention-center.de.

