



Die DMOS GmbH ist ein Design Center zur Entwicklung von anwendungsspezifischen Mixed-Signal-Schaltkreisen für Hochvolt-Applikationen, die in der Automobilindustrie sowie in der Gebäude- und Industrieautomatisierung 4.0 eingesetzt werden. Die DMOS GmbH verfügt über exzellente Entwicklungs- und Arbeitsbedingungen in einem eigenen Entwicklungs- und Bürogebäude in der Nähe des Dresdner Hauptbahnhofes. Die DMOS GmbH ist ein Tochterunternehmen der Elmos Semiconductor SE.

Studentische Hilfskraft / Praktikumsaufgabe bei der DMOS GmbH

Softwareentwicklung im Bereich der automatischen Generierung von Testpattern.

Bei der DMOS GmbH werden im Bereich IC-Entwicklung und IC-Test digitale Pattern für die Verifikation und den Produktionstest genutzt. Die Erstellung dieser Pattern erfolgt dabei über eigene Softwaretools, die stetig weiterentwickelt und optimiert werden.

Wir suchen eine studentische Hilfskraft bzw. einen Praktikanten zur Weiterentwicklung unserer Software im Bereich der Programmierung mit Python.

Deine Tätigkeit als studentische Hilfskraft umfasst folgende Aufgaben

- Entwicklung von Software-Modulen in einem Python Framework
- Erstellung von Softwaretests
- Support für die Freigabe von Releases

Du erfüllst folgende Anforderungen

- Abgeschlossenes Grundstudium der Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Interesse in den Bereichen Messtechnik, Programmierung, Datenauswertung
- Grundkenntnisse in der Programmierung mit Python sowie OOP

Dann erwartest Dich bei uns

- Angemessene Vergütung
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben in einem international geprägten Umfeld
- Kompetente Kollegen, die mit Rat und Tat zur Seite stehen
- Flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit von Home-Office, Firmenevents und soziale Angebote

dmos⁺
member of the elmos group

Neugierig geworden?

Dann bewirb Dich bei uns!

Schick uns Deine Unterlagen als PDF-Datei per Mail!

Wir freuen uns darauf, mehr über Dich zu erfahren!

Dein Ansprechpartner

DMOS GmbH
Bergstraße 4
D-01069 Dresden

Tel.: 0351 / 479 42 – 0
dmos-bewerbungen@dmos2002.de

www.dmos2002.de