



Werkstudent im Bereich Softwareentwicklung im Optikdesign (m/w/x)

Jena | wahlweise Oberkochen

Sich etwas Neues trauen, über sich hinauswachsen und dabei die Grenzen des Machbaren neu definieren. Genau das ist es, was unsere Mitarbeitenden täglich leben dürfen und sollen. Um mit unseren Innovationen ein Zeichen zu setzen und Großartiges zu ermöglichen. Denn hinter jedem erfolgreichen Unternehmen stehen eine ganze Menge faszinierende Menschen.

Ihre Rolle

- Nutzungsstatistiken einer grafischen Applikation (GUI) auswerten
- eine Portierungsstrategie für veraltete Code-Teile entwickeln
- diese GUI von Qt3 auf Qt4 portieren (Qt5 im Blick behaltend)
- eigenverantwortlich Codeteilen neu implementieren mit minimalen Änderungen des Designs/Verhaltens
- automatisierte GUI-Tests erstellen

Ihr Profil

- immatrikulierter Student (m/w/x)
- mindestens einige Monate Erfahrung mit einem oder mehreren GUI-Frameworks, idealerweise mit Qt
- wichtige GUI-Konzepte (Callback, View, Model) verstanden
- Erfahrung in C++
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens CEFR-Level B2)
- Englischkenntnisse

Sollten Sie Fragen haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail an studenten@zeiss.com.

Als Studierende arbeiten Sie mit Ihren Kolleginnen und Kollegen auf Augenhöhe und schaffen sich ideale Voraussetzungen für Ihre spätere Karriere.

In einem offenen und modernen Umfeld mit zahlreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, arbeiten die Mitarbeitenden bei ZEISS in einer Kultur, die von Expertenwissen und Teamgeist geprägt ist. All das wird getragen von der besonderen Eigentümerstruktur und dem langfristigen Ziel der Carl-Zeiss-Stiftung: Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam voranzubringen.

Heute wagen. Morgen begeistern.

Vielfalt ist ein Teil von ZEISS. Wir freuen uns unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität auf Ihre Bewerbung.

Jetzt, in weniger als 10 Minuten bewerben.

