

```
...mirror_ob...
...modifier_ob...
...mirror object to mirror...
...mirror_mod.mirror_object...
...operation == "MIRROR_X":...
...mirror_mod.use_x = True...
...mirror_mod.use_y = False...
...mirror_mod.use_z = False...
...operation == "MIRROR_Z":...
...mirror_mod.use_x = False...
...mirror_mod.use_y = True...
...mirror_mod.use_z = False...
...operation == "MIRROR_Y":...
...mirror_mod.use_x = True...
...mirror_mod.use_y = False...
...mirror_mod.use_z = False...
...selection at the end -add...
...ob.select= 1...
...for ob.select=1...
...context.scene.objects.active...
...("Selected" + str(modifier...
...mirror_ob.select = 0...
...bpy.context.selected_ob...
...data.objects[one.name].sel...
```

Du suchst eine verantwortungsvolle Position in einem dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien?

Du schätzt den interdisziplinären Austausch, flexible Arbeitszeiten, und abwechslungsreiche Tätigkeiten?

A

Ab sofort suchen wir zur Verstärkung für unser Team eine/n WERKSTUDENT*IN SOFTWAREENTWICKLUNG (M/W/D)

Neben deiner Begeisterung für den Bereich der Anwendungsentwicklung, liebst du es, eigene Ideen im Team einzubringen und hast keine Scheu Projekte eigenverantwortlich anzugehen und mit kreativer Arbeitsweise zum Erfolg zu führen. Du begeisterst dich für die Bereiche Medizin oder Industrie oder bringst ein hohes Interesse mit, dich darin einzuarbeiten. Nutzer*innenzentrierte Designmethoden, agiles Arbeiten, App-Entwicklung oder ähnliche Bereiche sprechen dich an und du kannst dir vorstellen, deine Erfahrungen in diesen bei uns auszubauen.

Deine Tätigkeitsfelder

- Unterstützung bei der Analyse, Konzeption und Entwicklung neuer Anwendungen im medizinischen Bereich (App, Web, Backend)
- Weiterentwicklung bestehender Tests
- Unterstützung bei Konzeption und Entwicklung von Schnittstellen zum Datenaustausch mit anderen Systemen
- Arbeit mit kollaborativen Robotern (Cobots), Fahrerlosen Transportsystemen (FTS / AGV)
- Unterstützung von Integrationsprojekten im Bereich Industrieautomatisierung, vorwiegend für mittelständische Kund*innen, inklusive innovativer Lösungsfindung und Safety Betrachtungen

Du bist noch dabei und möchtest jetzt wissen wer wir sind?

Wir sind ein Technologieunternehmen mit Sitz in Würzburg. Wir arbeiten in modernen, dezentralen Strukturen und agilen Prozessen. Dazu gehören für uns die Arbeit remote, eine offene Feedback-Kultur, und ein partnerschaftlicher, wertschätzender Austausch.

Die Awesome Technologies Innovationslabor GmbH bietet vielfältige Lösungen in Gesundheitswesen, Industrie 4.0 und Systemhausgeschäft. Als Partner für kleine und mittelständische Unternehmen sowie soziale Verbände wecken wir Begeisterung für innovative Technologien und unterstützen die digitale Transformation. Mit unseren Human-Centered-Design Methoden stellen wir stets den Menschen in den Mittelpunkt und verfolgen einen Ansatz der verantwortungsbewussten Innovation.

Wir statten dich mit Diensthandy und Laptop aus und bieten eine unbefristete Festanstellung zu wettbewerbsfähigem Gehalt. Dein Wissen kannst du in Weiterbildungen vertiefen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende noch heute unkompliziert deinen Lebenslauf an jobs@awesome-technologies.de.

Wir freuen uns auf dich!