

IT-Enthusiast gesucht

Ab sofort!

PRAKTIKUM INFORMATIK (m/w/d)



Die Stelle ist ab sofort verfügbar und auf eine Dauer von ca. 3 Monaten ausgelegt.

SIEB & MEYER ist ein auf Antriebs- und Steuerungstechnik spezialisiertes, international erfolgreiches Unternehmen – und ein attraktiver Arbeitgeber: Unsere Mitarbeiter sind ein eingespieltes Team aus versierten Experten und jungen Talenten, das motiviert zum Unternehmenserfolg beiträgt. Langfristige Entwicklungsperspektiven im In- und Ausland, ein vielseitiges Arbeitsgebiet, eine moderne Infrastruktur und attraktive Konditionen – all das erwartet Sie bei uns!

Überzeugen Sie uns und senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, gerne per E-Mail, an:

SIEB & MEYER AG
Personalreferentin
Frau Christina Poultoourtzidou
Auf dem Schmaarkamp 21
21339 Lüneburg
E-Mail: bewerbung@sieb-meyer.de

Ihre Aufgaben:

Als Praktikant/in im Bereich Informatik werden Sie in die Welt der Automatisierung von Arbeitsabläufen in GitLab-Projekten eintauchen. Ihre Hauptaufgabe besteht darin, mithilfe von Python-Skripten eine effiziente Kommunikation mit unserem GitLab-Server sicherzustellen und Prozesse zu automatisieren. Hierzu gehört insbesondere die Erstellung automatisierter Workflows für das Zusammenstellen von Informationen vor einer Release-Veröffentlichung und die Dokumentation des Versionsverlaufs.

Ihr Profil:

Wir suchen eine/n motivierte/n Informatikstudenten oder -studentin mit folgenden Qualifikationen:

- Kenntnisse in der Verwendung von Git und Erfahrung mit GitLab bzw. GitHub
- Programmierkenntnisse in Python
- Vertrautheit mit der Nutzung von REST-APIs
- Kenntnisse in der Batch- bzw. PowerShell-Programmierung sind von Vorteil

Unser Angebot:

- Einblick in innovative Projekte im Bereich der Softwareentwicklung und -automatisierung
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Ein dynamisches und teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Entwicklern und IT-Spezialisten
- Die Chance, Ihr theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden und auszubauen