

Werkstudentenstelle/Industriepraktikum: Automatisierungen in einem Analytiklabor

Die ASG Analytik-Service AG bietet eine Werkstudentenstelle bzw. ein Industriepraktikum im Bereich der Programmierung zur Optimierung von Abläufen und Analysen in einem Analyselabor an.

Aufgabenbereiche:

- Optimierung der Ergebnisdatenbankpflege im LIMS (Labor-Informationen- und Management-System) dazu gehört:
 - Prozesse verstehen
 - Einlesen von Ergebnissen aus unterschiedlichen Files
 - Schreiben der Ergebnisse in LIMS
- Reportgenerierung
- Evtl. SPS-Programmierung und LabView

Was Sie erwarten können:

- Hohe Praxisrelevanz
- Intensive Betreuung
- Leistungsgerechte Entlohnung

Das bringen Sie mit:

- Laufendes Studium Data Science, Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Eigenständige Arbeitsweise, Ideenreichtum und Eigenmotivation
- Gute analytische Fähigkeiten und lösungsorientiertes Denken
- Erfahrungen mit Python (LaTeX und SQL wünschenswert)

Die Dauer der Stelle ist auf 6 Monate befristet. Die maximale Wochenarbeitszeit beträgt 20 h bei der Anstellung als Werkstudent:in. Gerne berücksichtigen wir bei der Durchführung eines Industriepraktikums die Vorgaben Ihrer Universität/Hochschule.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Ansreiben, aktuelle Notenübersicht und Lebenslauf) als PDF-Datei an:

Herrn
 Tobias Goral
 tobias.goral@asg-analytik.de
 +49 (0)821 450 423-51

