

DIE LGBA

Reines Wasser

Wir helfen Hauseigentümern oder Einrichtungen, wie Krankenhäusern, Kindergärten, uvm. dabei die Trinkwasserverordnung bei ihren Objekten und Anlagen zu erfüllen, um Wasser keimfrei zu halten. Mittels Trinkwasseranalytik wird mögliche Kontamination wie zum Beispiel Legionellenbefall aufgespürt und dann eine Strategie aufgestellt um die Verkeimung effizient und nachhaltig zu beseitigen.

Gemeinsame Entwicklung

Als junges und wachstumsorientiertes Unternehmen bieten wir unseren Mitarbeitern eine verantwortungsvolle Tätigkeit sowie individuelle Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Wir setzen auf die Weiterbildung sowie den Aufbau unserer Mitarbeiter um gemeinsam zu wachsen.

Jetzt bewerben auf jobs.lgba.de!



MEHR INFOS



+49 6205 37908 10



jobs@lgba.de



Pfälzer Ring 24, 68766 Hockenheim

www.lgba.de



ES2020



Laborgesellschaft für Bauanalytik



DU KANNST TECHWONDO?

Dann nimm die Automation unseres
Laborprozesses mit uns in Angriff!

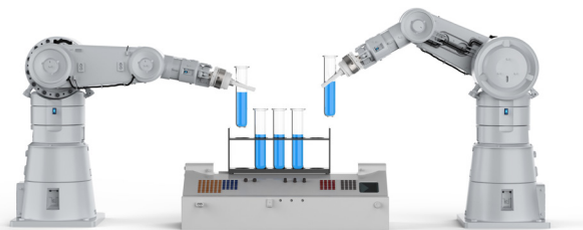
Jetzt bewerben auf jobs.lgba.de!

JETZT BEWERBEN!

Wir suchen Werkstudis, Praktikanten oder Studenten für die Bachelor oder Masterarbeit (M/W/D), aus den Bereichen der **Automatisierungstechnik, Mechanik** und **Informatik**, die Lust auf ein ambitioniertes Projekt mit hohem Lernfaktor haben! Mehr Infos und Details zur Bewerbung findest du auf unserer Jobseite lgba.de/jobs

Sei Teil unseres multidisziplinären Expertenteams! In engem Austausch gehen wir die Entwicklung eines Automatisierungssystems zur mikrobiologischen Trinkwasseranalytik an. Unterschiedliche Prozesse und Arbeitsschritte gilt es zu optimieren und automatisieren.

Steig mit uns in den Automatisierungsring und starte deine Karriere auf diesem zukunftsweisenden Gebiet.



HOL DIR DEN SCHWARZEN GÜRTEL IN AUTOMATISIERUNG!



MEHR INFOS

Gut – bei uns brauchst du zwar keine Kampfkunst, aber technisch versierte Leute suchen wir trotzdem.

DAS PROJEKT

Automation der Zuführung, Vorbereitung und des Handlings von Wasserproben.

Entwicklung und Integration einer neuartigen Anwendung zur mikrobiologischen Wasseranalytik.

Umsetzung durch etabliertes Automationssystem und Integration von Laborgeräten.

Entwicklung und Umsetzung eigener Komponenten.

Einbindung und Integration der Komponenten in Hard- und Software.

Begleitung der Projektphasen von Konzeption, Prototyping, Testphasen, Realisierung und Validierung.

WIR BIETEN

Lerneffekt / Eigenverantwortung

Die Chance an einem vollwertigen echten Projekt dieser Art mitzuwirken und an der Aufgabe zu wachsen, praktische Erfahrungen zu sammeln und die eigene Problemlösungsfähigkeit zu trainieren.

Kickstart in die Karriere

Ein Projekt dieser Art macht sich gut im Lebenslauf und ist ein echtes Argument bei den nächsten Schritten auf der Karriereleiter. Auch die Chance auf längerfristige Zusammenarbeit besteht.

Werde Teil unseres Teams

Wir sind ein junges Team aus verschiedenen Disziplinen und arbeiten zusammen daran immer besser zu werden und unsere Prozesse zu optimieren.

jobs.lgba.de