

Stellenausschreibung, studentische Hilfskraft (m/w/d), 20-40 Std./Monat

Gesucht wird ab 01.12.2022 oder baldmöglichst eine studentische Hilfskraft (m/w/d) (vorzugsweise Fachrichtung Elektrotechnik) zur Unterstützung unseres Werkstattleiters vor allem bei der Siemens-LOGO! -Programmierung und im mechanisch - technischen Bereich, längerfristige Zusammenarbeit gewünscht, ca. 20 - 40 Std/Monat

Das Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Fakultät 3, Bauen und Umwelt) beschäftigt sich im Rahmen seiner Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten mit Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung. In unserer Versuchswerkstatt bauen wir Pilotanlagen im halbertechnischen Maßstab. Diese Pilotanlagen sollen automatisiert werden und später zur Aufbereitung von flüssigen und homogenen Medien in der Abwassertechnik dienen.



Wir suchen eine studentische Hilfskraft (gerne ein/e angehende/r Elektroingenieur/in) mit handwerklichem Geschick und grundlegendem Wissen im Schaltungsbau und in der Siemens LOGO-Programmierung (im besten Falle auch Siemens Simatic S7-1200). Im Rahmen laufender Projekte sollen Sie unter Anleitung die Schalt- und Regelungstechnik verschiedener Versuchsanlagen installieren und programmieren sowie den Werkstattleiter bei seinen allgemeinen Tätigkeiten unterstützen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.

Wenn Sie die im Studium erworbene Theorie in die Praxis umsetzen wollen und Interesse an dieser spannenden Aufgabenstellung haben, wenden Sie sich bitte bis zum 30.11.2022 an

Helge Wahlandt (Werkstattleiter, Institut für Siedlungswasserwirtschaft)

Tel.:49-(0)531-391-7941, E-Mail: h.wahlandt@tu-bs.de