

Stellenausschreibung Werkstudent (m/w) Bereich: Programmierung

Wer sind wir?

Wir sind ein 2018 gegründetes Unternehmen mit dem Ziel, qualitativ hochwertige Dienstleistungen und Produkte für die Industrie anzubieten. Als etablierter Anbieter für technische Workshops und Kooperationspartner strengen wir die Entwicklung neuer technischer Ideen an. Zusammen mit unseren Kunden denken wir in die Breite und erarbeiten laufend neue Projekte!

Unsere Kunden gehören unter anderem folgenden Industriebranchen an:

- Automobilhersteller und Zulieferer
- Maschinenbau und Metallverarbeitung
- Elektroindustrie
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Recycling- und Abfallindustrie

Unsere Expertise:

- Steuerungstechnik
- Sicherheitstechnik
- Industrielle Vernetzung
- IT(-Sicherheit) und Cloud
- Projekte und Beratung
- Workshops

Haben wir dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Schicken Sie Ihre Unterlagen an:

✉ hubert.seitzweder@itec-automation.de

Für Rückfragen:

✉ kontakt@itec-automation.de

☎ +49 (0) 521 / 430 601 11



AUFGABENBEREICH:

- Machbarkeit eines Programmierprojekts* validieren
- Auswahl geeigneter Frameworks
- Auswahl geeigneter Programmiersprachen
- Planung & Umsetzung des Graphical User Interfaces (GUI)
- Planung & Programmierung des Tools
- Live-Test an einer Kleinanlage

ANFORDERUNGEN AN DEN BEWERBER:

- Du studierst Informatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einen ähnlichen Studiengang
- Du hast noch einige Semester bis zu deinem Abschluss
- Du arbeitest selbstständig und zielgerichtet
- Du hast eine Affinität für Programmiersprachen, Server und Cloud
- Kenntnisse in Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) der Firma SIEMENS sind wünschenswert aber keine Voraussetzung

WIR BIETEN:

- Einen Werkstudentenvertrag mit sechsmonatiger Probezeit
- HomeOffice inkl. Notebook
- Regelmäßigen Austausch via Videokonferenzen zur Besprechung der erreichten Meilensteine
- Einblicke in industriennahe IT-Projekte

*BITTE FRAGEN SIE BEI UNS PER E-MAIL NACH DEM KONZEPTPAPIER!

Setze mit uns neue Impulse in der Industrie, erhalte Einblick in verschiedene Branchen oder gebe dein technisches Know-how in unseren Workshops enthusiastisch an unsere Kunden weiter.