

Werkstudent (m/w/d) Produktautomatisierung

Beginn & Dauer: September 2022 bis Februar 2023 mit Option auf Übernahme
Arbeitszeit: TZ (20 h/Woche)
Arbeitsort: Bocholt
Branche: Maschinenbau
Karrierelevel: Werkstudent
Projekt-ID: D202239862_1
(bei Kontakt bitte immer angeben)

Ansprechpartner:

Elisabeth von Essen
Talent Scout
Bewerbung_stuttgart@univativ.de
www.univativ.de
0172 / 178 82 12

Das erwartet Dich bei uns

- Unterstützung bei der Entwicklung eines Frontends
- Analyse von bestehenden Automatisierungslösungen
- Definition eines Prototyps
- Unterstützung bei im Bereich Testing

Das bieten wir Dir

- Einen Stundenlohn zwischen 12 und 14 €
- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach
- Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld

Deine Qualifikationen

- Laufendes Studium der Fachrichtung (Wirtschafts-)Informatik, Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbar
- Idealerweise erste Erfahrungen mit GIT oder im Bereich der Cloud-Architektur
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du studierst und suchst einen längerfristigen Job mit guten Übernahmechancen in einem spannenden und anspruchsvollen Umfeld? Dann könntest Du super auf unsere aktuelle Stelle passen.

In diesem Projekt suchen wir für unseren Kunden, einem erfolgreichen Unternehmen aus dem Bereich Maschinenbau, einen engagierten Werkstudenten (m/w/d) für die Produktautomatisierung. Hierbei arbeitest Du in einem innovativen Team und bearbeitest vielfältige Themengebiete. Das klingt für Dich nach einer faszinierenden Berufsperspektive? Dann bewirb Dich noch heute!

