

Werkstudent (m/w/d) Automatisierung

Beginn & Dauer: September 2022 bis Februar 2023 mit Option auf Übernahme
Arbeitszeit: TZ (20 h/Woche)
Arbeitsort: Bocholt
Branche: Maschinenbau
Karrierelevel: Werkstudent
Projekt-ID: D202239859_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

- NC-Programmierung und Simulation innerhalb eines Pilotprozesses
- Durchführung von verschiedenen Testphasen bis zur Umsetzung
- Bedienung von Fertigungsmaschinen in Zusammenarbeit mit der Konstruktion und Fertigung
- Konsolidierung von fertigungsrelevanten Informationen

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 Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen mit 3D CAD und CAM sowie Programmierkenntnisse
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigenständige und analytische 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 bist IT-affin, vielseitig interessiert und hast Spaß an der Arbeit im Team? Dann suchen wir Dich als Werkstudent (m/w/d) im Bereich Automatisierung mit Option auf Übernahme.

Unser Kunde ist ein weltweit erfolgreiches Unternehmen aus dem Maschinenbau und bietet Dir eine vielversprechende berufliche Zukunft. Dich erwartet ein breites Aufgabenspektrum und eine freundliche Arbeitsatmosphäre. Das klingt für Dich interessant? Dann werde ein Teil von univativ und setze Deine Träume in die Wirklichkeit um. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

