



Werkstudent (m/w/d) im Digital Venturing Team

Beginn & Dauer: Oktober 2020 – Januar 2021

Arbeitszeit: TZ (16 h/Woche)

Arbeitsort: Waiblingen

Branche: Maschinenbau

Karrierelevel: Werkstudent

Projekt-ID: 20202039_2

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Identifikation und Durchführung potentieller Startup-Investments und Startup-Kollaborationen
- ✓ Erfassen und Nachverfolgen der Investments und Kollaborationen in Salesforce
- ✓ Ansprache relevanter Startups und Durchführung von Erstbewertungen
- ✓ Erstellen von Markt- und Technologie-Recherchen (z.B. AI, Internet of Things, Robotics) und Wettbewerbsanalysen
- ✓ Regelmäßiges Erstellen des Startup-Newsletters

Deine Qualifikationen

- ✓ Laufendes Studium einer technischen, naturwissenschaftlichen oder betriebswirtschaftlichen Fachrichtung
- ✓ Erste Erfahrung im Startup-Umfeld von Vorteil sowie Begeisterung für Innovation, Startups und Technologie
- ✓ Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- ✓ Gute Kenntnisse in MS Office
- ✓ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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.

Unser Kunde ist ein weltweit erfolgreiches Unternehmen aus dem Maschinenbau und bietet Dir eine vielversprechende berufliche Zukunft. Wir suchen aktuell einen Werkstudenten (m/w/d) zur Unterstützung des Digital Venturing-Teams. 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!

Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld