

Wir suchen: Werkstudent (m/w/d) für unsere Niederlassung Berlin in Teilzeit

Sie haben Spaß an sozialen Medien und der zugehörigen Kontaktaufnahme sowie Kommunikation. Sie haben Lust, engagiert auf allen Kanälen nach neuen Mitarbeitern für unser Unternehmen zu suchen? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Wir entwickeln Software für Kommunen. Unsere Lösungen und eGovernment-Dienste unterstützen u. a. Kfz-Zulassungs-, Fahrerlaubnisbehörden und Wohngeldstellen bei ihrer täglichen Arbeit. Wir sorgen dafür, dass Kommunen die verschiedensten Anliegen schnell und zuverlässig erfassen und bearbeiten können. Für die Suche nach Mitarbeitern für die Programmierung, Softwareentwicklung und den Support brauchen wir Ihre Unterstützung!

Ihre Aufgaben:

- Online-Medien und Social-Media: Recherche und Vorauswahl von Profilen (z. B. Programmierer/Softwareentwickler, Supporter etc.)
- motivierende individuelle Ansprache von z. B. Programmierern/Softwareentwicklern, Supportern etc.
- Medien: soziale Medien, per E-Mail, ggf. per Telefon
- Sprache: Deutsch

Ihr Profil:

- Studierende z. B. der Fachrichtung (Wirtschafts-)Psychologie, Informatik, BWL oder vergleichbarer Studiengang
- fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit sozialen Medien, inklusive Verständnis von und Handeln gemäß den gültigen AGBs der jeweils genutzten Plattform
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Aufgeschlossenheit
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sicheres und kompetentes Auftreten
- zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- selbstständiges Arbeiten in flachen Hierarchien
- ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- geregelte Arbeitszeiten: Ihre Arbeitszeit beträgt pro Woche ca. 15 Stunden (max. 20 Stunden). In den Semesterferien sind bis zu 40 Stunden möglich. Die Aufteilung Ihrer Arbeitszeit erfolgt in Abstimmung mit dem Fachbereich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, des möglichen Datums des Arbeitsaufnahme sowie Ihrer Einsatzzeiten an:

Dr. Sibylle Häußler
info@telecomputer.de