

Werkstudent*in IT (m/w/d)

Arbeitsaufwand 20 Std. / Woche

zum nächst möglichen Zeitpunkt

Die Bremer Werkgemeinschaft GmbH (BWG) berät, betreut und begleitet Menschen mit einer psychischen Erkrankung auf der fachlichen Grundlage eines inklusiven Leitbildes.

Insgesamt werden inzwischen rund 220 Mitarbeiter*Innen in den Bereichen Allgemeinpsychiatrie und Forensik beschäftigt, welche sich auf 17 dezentrale Teams im Stadtgebiet von Bremen verteilen. Alle Teams sind mit PC-Arbeitsplätzen, Telefonen, Druckern etc. ausgestattet.

Für die Geschäftsstelle und zur Betreuung aller Arbeitsplätze suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt: **eine*n Werkstudent*in (m/w/d)**.

Das sind Ihre Aufgaben:

- 1st-Level-Support bzw. Weiterleitung an 2nd-Level (IT-Dienstleister) bei Hard- und Software-Problemen
- Dokumentation von Lösungen
- Vorbereitung auszugebender Hardware
- Anlegen von neuen Nutzerkonten
- Unterstützung bei der Umsetzung von IT-Projekten

Ihr Profil:

- Student*in im Studiengang Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre oder ähnliches. Bei hoher IT-Affinität ist der Studiengang zweitrangig.
- Gute Kommunikationsfähigkeit und soziale Kompetenz
- Geduld bei der Unterstützung von IT-fremden Usern

Wir bieten Ihnen:

- 20 Stunden / Woche
- Umfangreiche Einarbeitung
- Absolvieren von Haus-, Projekt- oder Abschlussarbeiten ist möglich
- einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag
- ansprechende Vergütung gem. unserem Haustarif TV-BWG §12 (Eingruppierung gem. Entgeltordnung / Entgelttabelle des Landes TvL)
- eine jährliche Sonderzahlung
- Mitsprache bei der Arbeitszeitgestaltung
- 30 Tage Jahresurlaub
- ein angenehmes Arbeitsklima mit netten Kollegen*innen

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns Ihre **Bewerbung** (im PDF Format), unter Angabe des Betreffs: **Stellenausschreibung_ Werkstudent IT_2022**, per E-Mail an: **bewerbung@bremerwerkgemeinschaft.de**. Einsendeschluss ist der 15.05.2022. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Trzoska Tel. 0421 - 98 99 6 - 0.

