

Praktikumsplätze frei

Das **Büro zur Umsetzung von Gleichbehandlung e.V.** (BUG) ist ein gemeinnütziger Verein, der im Rahmen des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes (AGG) Menschen in Fällen von Diskriminierung aufgrund ihrer ethnischen Zugehörigkeit, Religion, ihres Lebensalters, einer Behinderung, ihres Geschlechtes oder der sexuellen Orientierung berät und unterstützt.

Das BUG bietet nach § 23 AGG eine Beistandschaft an und begleitet zurzeit Diskriminierungsfälle im Kontext der ethnischen Diskriminierung und aufgrund der Religion. Darüber hinaus unterstützt das BUG mehrere Kläger bei Fortsetzungsfeststellungsklagen gegen die Bundespolizei wegen des Verdachtes der ethnischen Diskriminierung im Zuge verdachtsunabhängiger Personenkontrollen.

Über die Begleitung von Klagen hinaus ist das BUG rechtspolitisch tätig und unterstützt die Vernetzung von zivilgesellschaftlichen Akteuren und Jurist_innen bzw. Anwält_innen im Bereich Gleichbehandlung und Nichtdiskriminierung.

Ab sofort können wir freie Praktikumsplätze anbieten.

Wünschenswert sind Personen, die im Rahmen ihres Studiums ein Pflichtpraktikum von mindestens 6 Wochen bis zur 6 Monaten absolvieren möchten.

Student_innen aus den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, aber auch aus angrenzenden Bereichen sind willkommen.

Wir bieten einen interessanten Einblick in die juristische und politische Arbeit einer zivilgesellschaftlichen Organisation. Praktikant_innen werden mit einer eigenständigen Aufgabe betraut und werden in die laufenden Arbeiten des BUG eingebunden. Die Teilnahme an Sitzungen und Veranstaltungen kann ermöglicht werden.

Zunächst würden im Rahmen eines persönlichen Gespräches (oder alternativ per skype) gemeinsame Interessen eingeschätzt, um dann gemeinsam zu entscheiden, ob ein Praktikum durchgeführt werden kann.

Interessenbekundungen sollten bitte an Vera Egenberger gerichtet werden.

Kontakt:
Vera Egenberger
Büro zur Umsetzung von Gleichbehandlung e.V.
Greifswalder Str. 4 – 10405 Berlin
e.mail: vera.egenberger@bug-ev.org