

Die GEW NRW sucht erstmalig eine/n Studierende/n für das Hochschulinformationsbüro Aachen

Die GEW NRW sucht zum 01.09.2017, zunächst für zwei Jahre, eine/n engagierte/n Studierende/n als geringfügig befristet Beschäftigte/n für Beratungs- und Vernetzungstätigkeiten für 6 Stunden pro Woche.

Tätigkeitsfelder:

- Vernetzung und Zusammenarbeit mit relevanten Stellen an der RWTH Aachen und in den Gewerkschaften
- Kontaktaufbau zu lehramtsspezifischen Fachschaften und Institutionen sowie Pflege dieser Kontakte
- Öffentlichkeitsarbeit für die Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft
- Vorbereitung, Kalkulation nach Anleitung und Durchführung von Veranstaltungen und Aktionen an der RWTH Aachen
- Beratung von Studierenden zum Lehramtsstudium und zum Einstieg in den Vorbereitungsdienst (in Sprechstunden und Online)
- Aufbau und Betreuung einer GEW-Studierendengruppe
- Teilnahme an überregionalen Fortbildungen und Vernetzungstreffen
- Allgemeine Bürotätigkeiten

Wir bieten:

- Gute Bezahlung (15,50 Euro pro Stunde, geringfügige Beschäftigung mit Anmeldung bei der Minijobzentrale, befristet für zwei Jahre)
- Flexible Arbeitszeiten
- Abwechslungsreiches und spannendes Tätigkeitsfeld
- Professionelle Schulungen
- Eine sachgemäße Einarbeitung und Betreuung durch die Jugendreferentin der GEW NRW

Wir erwarten:

- Verantwortungsbewusstsein, Offenheit und Teamfähigkeit
- Interesse an gesellschaftlichen und bildungspolitischen Fragen
- Bereitschaft zur Qualifizierung, Einarbeitung in die Materie und Weiterbildung
- Sicherer Umgang mit modernen Informations- und Kommunikationsmedien
- Gewerkschaftliche Nähe
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und Kooperationsfähigkeit

Bewerbungen von Studierenden, die Lehrer*in werden wollen, werden bevorzugt.

Bitte sendet eure schriftlichen Bewerbungen bis zum 15.08.2017 (Eingang in der Geschäftsstelle) an die GEW NRW, Nünningstraße 11 in 45141 Essen. Der Ort für die Bewerbungsgespräche wird noch bekannt gegeben.

Für Rückfragen: Julia Löhr (julia.loehr@gew-nrw.de; 0201-29 403-84)