

Wissenschaft im Dialog (WiD) – die Initiative der deutschen Wissenschaft wurde 1999 auf Anregung des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft von den großen deutschen Wissenschaftsorganisationen gegründet und wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt. Mit *Wissenschaft im Dialog* verfolgen die Einrichtungen gemeinsam das Ziel, den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zu fördern und den Nachwuchs für Wissenschaft zu begeistern.

Wir organisieren bundesweite Projekte der Wissenschaftskommunikation wie das Ausstellungsschiff MS Wissenschaft, interaktive Fishbowl-Diskussionen zu kontroversen Forschungsthemen oder Wettbewerbe. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Berlin engagierte Praktikanten, die uns bei der Organisation von innovativen Veranstaltungen und bei der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit unterstützen.

Rahmen:

- ▶ Beginn: zwischen 1. April und 15. Mai 2014
- ▶ Praktikumsdauer: mindestens 4 Monate
- ▶ Arbeitszeit: 38,5 Stunden / Woche

Ihre Aufgaben:

- ▶ Unterstützung der Pressearbeit
- ▶ Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit
- ▶ Verteilerpflege
- ▶ Recherchetätigkeiten
- ▶ Unterstützung in der Projektorganisation

Ihr Profil:

- ▶ einschlägiges Hochschulstudium (ab dem 3. Semester, verschiedene Fachrichtungen möglich)
- ▶ journalistische Erfahrung erwünscht
- ▶ erste Erfahrungen in der Öffentlichkeitsarbeit erwünscht
- ▶ sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- ▶ sichere Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- ▶ Kommunikationsfähigkeit und Organisationstalent
- ▶ Teamgeist und Engagement

Wir bieten Ihnen:

- ▶ eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in der Wissenschaftskommunikation
- ▶ eine Vergütung von mindestens 400 € monatlich
- ▶ ein nettes Team und eine innovative Atmosphäre

Bei Interesse bewerben Sie sich **per E-Mail** unter personal@w-i-d.de mit dem Stichwort „**Bewerbung Praktikum**“ bei

Wissenschaft im Dialog gGmbH

Markus Weißkopf
Charlottenstraße 80
10117 Berlin
Tel.: 030/2062295-0

www.wissenschaft-im-dialog.de