



Global New Generation schafft ein sicheres Umfeld, in dem alle einzigartig und besonders sind.
Zur Verstärkung unseres Teams stellen wir ein:

Öffentlichkeitsarbeit

Einsatzort	Beginn	Einsatzdauer	Arbeitszeit
Berlin	01.12.2022	2 Jahre	30 Std. wöchentlich

Deine Aufgaben

- Mediengerechte Aufbereitung von GNGB-Positionen und -Botschaften sowie deren optimale cross-mediale Verbreitung und verständliche Darstellung in allen Medienkanälen (TV, Hörfunk, Print, Online, Social Media)
- Vor- und Nachbereitung, Organisation sowie Begleitung von Presseterminen, beispielsweise Interviews, Pressegesprächen
- Entwicklung von Kommunikationskonzepten und -kampagnen, beispielsweise für Medientermine
- Zusammenarbeit mit Medien, Mitgliedsverbänden und anderen Partnern*innen

Wir bieten Dir

- Flexible und selbstbestimmte Arbeitszeiten
- Freundschaftliche Arbeitsatmosphäre und viel Spaß in vielfältigen Teams
- Zentrale Lage unseres Büros in Berlin-Friedrichshain, direkt an der Warschauer Straße
- Ausgezeichnete Familienfreundlichkeit
- Aufstiegschancen
- Regelmäßige Weiterbildungen

Wir suchen Dich

- Du besitzt ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Medien-, Kommunikations-, Politik-, Geschichtswissenschaften oder kannst equivalente Berufserfahrung aufweisen.
- Du identifizierst dich mit der Arbeit von Global New Generation und hast eine hohe Affinität zu den Themen diskriminierungssensible Bildungsarbeit und Nachhaltigkeit
- Du bist kommunikativ, offen und hast ein sehr gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift.
- Du bist zuverlässig, wertschätzend und arbeitest gerne im Team

Wir unterstützen Vielfalt, Offenheit und gegenseitigen Respekt. Wir werten eingehende Bewerbungen nur auf ihre fachliche Qualifikation aus, unabhängig von ethnischer und sozialer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Geschlecht, sexueller Orientierung, Behinderung oder Alter.

Du hast Fragen?
Ruf uns an:
[030 22 68 91 91](tel:03022689191)

Weitere Infos
findest du unter:
www.gngberlin.de

Bewerbung
bitte schriftlich an:
office@gngberlin.de