

Stellenausschreibung studentische Hilfskraft



Das Grund-Bildungs-Zentrum ist in Berlin der zentrale Ansprechpartner zum Thema Alphabetisierung und Grundbildung.

Wir suchen ab 01.10.2020 eine **Studentische Hilfskraft (w/m/d) für ein Zeitkontingent von 10h/Woche.**

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei allgemeinen Büroarbeiten
- Recherche, Bildrecherche, Korrekturen, Redigieren
- Verfassen von Beiträgen und Einpflege von Inhalten in Website und Social Media
- regelmäßig Auswertung und Report der Statistiken von Website und Social-Media-Kanälen
- Ausbau und Pflege der Social-Media-Kanäle inklusive Community-Management
- Unterstützung bei der Konzeption, Durchführung und Auswertung von Analysen, Umfragen und Evaluationen
- Sammlung, Ausbau und Pflege von PR-Kontakten

Wir erwarten von Ihnen:

- Organisationstalent und Gründlichkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im Homeoffice/Remote
- gute schriftliche Ausdrucksweise, Sicherheit in Orthografie und Grammatik
- Erfahrungen mit Content Management Systemen
- grafisches Gespür
- Interesse an Analyse und Statistik

Ideal wären:

- erste Erfahrungen in der redaktionellen Arbeit und im Texten
- Erfahrungen im Umgang mit WordPress
- Erfahrungen mit Bildbearbeitungsprogrammen
- erste Erfahrungen mit Zielgruppenbefragungen und -analysen
- Erfahrungen mit Social-Media-Kampagnen


Wir bieten Ihnen einen spannenden Einblick in die Projektarbeit in einem kleinen engagierten Team. Die Vergütung beträgt **10 € / Stunde.**

Wir freuen uns auf Ihre **Kurzbewerbung** (Lebenslauf) per Mail ab sofort an info@grundbildung-berlin.de.

Information, Beratung und Vernetzung für die Alphabetisierung und Grundbildung Erwachsener

Paretzer Straße 1
10713 Berlin-Wilmersdorf

030 255 633 11
www.grundbildung-berlin.de
info@grundbildung-berlin.de

 Grund-Bildungs-Zentrum-Berlin

„Wenn man nicht lesen und schreiben kann, sind kurze Wege viel länger, als du es dir vorstellen kannst.“



Jeder 8. Erwachsene in Deutschland kann auch einen kürzeren Text nicht lesen und schreiben.

