



Der CARLSEN Verlag mit Sitz in Hamburg gehört zur schwedischen Bonnier-Gruppe und ist mit seinem breiten Angebot einer der führenden Verlage im Kinder- und Jugendbuchbereich sowie in den Sparten Comic, Manga und Humor. Schon oft hat unser Verlag Geschichte geschrieben. Doch die Helden der Bücher hätten es nie ohne die heldenhaften Mitarbeiter/ innen des Verlags geschafft. Für unser Team suchen wir ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Volontär/in in der Manga-Redaktion (m/w/d) (Dauer 18 Monate)

VOLLZEIT

Hamburg, Deutschland

Ohne Berufserfahrung

12.03.20

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Unterstützung bei der Redaktion von Manga-Titeln
- Verfassen kürzerer Texte, z. B. für Vorschauen und Backcover
- Unterstützung und Mitentwicklung von Projekten
- Systempflege und Aufbereitung von Meta- und Produktionsdaten
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, z. B. Herstellung, Vertrieb, Presse und Marketing
- Internetrecherche und Marktbeobachtung
- Mitwirkung an der Planung und Durchführung von Messen

Diese Anforderungen erfüllen Sie:

- Manga-Lesererfahrung, Affinität zu Medien wie Anime und Games
- Abgeschlossenes Studium von Vorteil
- Erste redaktionelle Erfahrungen
- Gute Beherrschung der deutschen Sprache (orthografisch und stilistisch)
- Gute Englischkenntnisse, Japanisch-Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise, Kreativität und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Freundlichkeit

Das bieten wir Ihnen:

- Eine Unternehmenskultur, in der Mitgestaltung gewünscht ist und Arbeiten wirklich Spaß macht
- Viel Raum für persönliche Entwicklung
- Qualifizierte und engagierte Kollegen in einem sehr vielfältigen Programmbereich
- Fachkundige Betreuung und begleitende Weiterbildung durch Workshops und Seminare

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbung über unser Bewerbermanagement-Tool (<https://www.carlsen.de/karriere-bei-carlsen/jobs>).

ONLINE BEWERBEN

[Weitere Jobs ansehen](#)

Diesen Job teilen

