

ZDF Digital steht für attraktive Programme und exzellentes Design für TV und Web. An unseren Standorten in Mainz und Berlin entstehen für nationale und internationale Kunden innovative und preisgekrönte TV-Produktionen, Websites, Apps, Virtual Reality, 360°-Filme, Kampagnen und Social Media-Inhalte.

Für unseren Geschäftsbereich Social Media suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

# Werkstudierende (w/m/d) im Bereich Community Management

am Standort Berlin



ZDF Digital  
Medienproduktion GmbH  
[www.zdf-digital.com](http://www.zdf-digital.com)

## Was du bei uns tust

- ▶ Du bist eine lösungsorientierte Schnittstelle zwischen unseren öffentlich-rechtlichen Auftraggebern und deren Social-Media-Communities
- ▶ Gewissenhaft, engagiert und mit viel Einfühlungsvermögen beantwortest du Fragen der Community, löst Konflikte und lässt so eine konstruktive Diskussionsatmosphäre entstehen
- ▶ Du unterstützt die Redaktion im Krisenmanagement und glättest geschickt die Wogen
- ▶ Du lieferst Hintergrundinformationen, recherchierst weiterführende Ideen und stellst Dinge auch mal richtig

## Was dich ausmacht

- ▶ Du bist Student/in, vorzugweise der Geistes-, Medien-, Kommunikationswissenschaften oder einer ähnlichen Fachrichtung
- ▶ Du hast bereits erste Erfahrungen im Community-Management gesammelt
- ▶ Mit dem geschriebenen Wort gehst du spielend um und triffst jederzeit den richtigen Ton
- ▶ Du hast Interesse an aktuellen, politischen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Themen
- ▶ Du bist stilistisch sicher, denkst analytisch und besitzt einen hohen Qualitätsanspruch
- ▶ Du arbeitest gerne im Team und magst den Austausch im Büro

Wir bieten im Herzen Berlins ein spannendes Aufgabenfeld mit Perspektive in einem dynamisch wachsenden Umfeld, anspruchsvolle Projekte, ein ambitioniertes und sympathisches Team sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

## Interesse?

Dann freuen wir uns auf ausführliche Bewerbungsunterlagen über unser Bewerberportal.

Ansprechpartner:

Fabian Kühne

<https://bewerbung.zdf-digital.com/>