

# Studentische Hilfskraft für die Öffentlichkeitsarbeit des RRZE (w/m/d)

Regionales Rechenzentrum Erlangen, Erlangen, 13,25 € pro Std. , Teilzeit, Befristete Anstellung: 12 Monate, Bewerbungsschluss: 29.10.2024

## Ihr Arbeitsplatz

Das Regionale Rechenzentrum Erlangen (RRZE) ist der IT-Dienstleister der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU). Die Öffentlichkeitsarbeit verantwortet die gesamte externe Kommunikation des RRZE. Dafür konzipiert sie zielgruppengerechte Kommunikationsmaßnahmen für die unterschiedlichen Kanäle des RRZE, wie zum Beispiel den einmal monatlich erscheinenden RRZE-Newsletter, die Social-Media-Kanäle, den Jahresbericht sowie die Webauftritte des RRZE.

## Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Wissenschaftsnahe Beschäftigung mit interessanten Einblicken in den Forschungsbetrieb
- Erweiterung der Berufserfahrungen
- Zeitliche Flexibilität

## Ihre Aufgaben

Unterstützung und Mitarbeit bei

- der Erstellung von Beiträgen für soziale Medien, einschließlich Monitoring
- der Gestaltung von Publikationen, wie Flyern und Postern
- dem Verfassen und Redigieren von kurzen Texten für verschiedene Kommunikationskanäle, beispielsweise Websites und Jahresberichten
- der Organisation und Betreuung von Veranstaltungen wie der Erstsemesterbegrüßung und der Langen Nacht der Wissenschaften
- verwaltungstechnischen Aufgaben zur Unterstützung des Teams

## Ihr Profil

- Vorliegen einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung an einer deutschen Hochschule
- Gute Kenntnisse in MS-Office-Programmen, insbesondere Word
- Vorkenntnisse in verschiedenen IT-Programmen, wie Adobe Acrobat, einem Desktop-Publishing-Programm (z. B. Adobe InDesign), einem Grafikprogramm (z. B. Adobe Photoshop) und einem Videoschnittprogramm
- Grundverständnis für Gestaltung und Layout
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau)
- Engagement und Zuverlässigkeit
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

## Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

