

# Frankfurter Allgemeine

ZEITUNG FÜR DEUTSCHLAND

Hinter unserer Zeitung steckt bekanntlich immer ein kluger Kopf.

Das Archiv der Frankfurter Allgemeinen Zeitung ist das Informationszentrum der klugen Köpfe. Seine Dienstleistungen tragen entscheidend zur erfolgreichen Arbeit der Redaktionen bei. Mit seinen Informationsprodukten ist es führender Anbieter von Presse-Content.

Möchten Sie daran mitarbeiten, unsere Redaktionen optimal zu unterstützen und unsere Kunden zufriedenzustellen? Dann bewerben Sie sich als

## Volontär/-in im F.A.Z.-Archiv

Die Abteilung Archive und Informationsprodukte bietet Ihnen zum 1. Januar 2019 zweijährige Volontariate an, verbunden mit einem mehrwöchigen postgradualen Ausbildungsprogramm an der Hochschule Darmstadt zum staatlich anerkannten Abschluss als Wissenschaftlicher Dokumentar/Information Specialist (m/w). Im Rahmen Ihres Volontariats arbeiten Sie in verschiedenen Bereichen des Archivs mit und lernen so die vielfältigen, interessanten Facetten moderner Informationsarbeit in einem der größten Pressearchive Deutschlands kennen.

### Sie punkten mit folgenden Stärken:

- ▶ einem Hochschulstudium mit exzellentem Abschluss (Master oder vergleichbar)
- ▶ ersten praktischen Erfahrungen im Bereich der Recherche, Analyse und Aufbereitung von Informationen
- ▶ umfassender Medienkompetenz und einer ausgeprägten IT-Affinität
- ▶ kreativem und analytischem Denken, Teamfähigkeit, Flexibilität und sehr guter Kommunikationskultur
- ▶ guten Englischkenntnissen und möglichst Kenntnissen einer weiteren Fremdsprache
- ▶ exzellenter Allgemeinbildung und ausgeprägtem Interesse für das Zeitgeschehen

Wenn wir Sie für diese Chance zum Einstieg in die Berufspraxis in einem zukunftsorientierten Medienhaus begeistern können, dann freuen wir uns sehr auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 56/18 über unser Online-Bewerbungssystem unter [www.faz.net/bewerber](http://www.faz.net/bewerber)

Auf Ihre Fragen freut sich Bianca Merk unter: [bewerbungen@faz.de](mailto:bewerbungen@faz.de)

