

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

Für unseren Geschäftsbereich Analytics suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

# Software Entwickler/ DevOps Engineering (m/w/d)

in Mainz



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

## **Aufgaben:**

Als Software-Entwickler/in mit Schwerpunkt Go-Anwendungen

- ▶ analysierst du den Bedarf einer Anwendung,
- ▶ konzipierst und realisierst du diese Anwendung,
- ▶ arbeitest du eng mit unserem Team von Data Scientists an der Softwarearchitektur und -entwicklung und
- ▶ hebst du durch deinen Einsatz unsere Qualitätsstandards und wirkst an der internen Weiterbildung mit.

## **Profil:**

- ▶ Berufserfahrung in einem Softwareunternehmen
- ▶ ein abgeschlossenes Studium oder eine vergleichbare Qualifikation im Bereich Informatik
- ▶ Sicherheit in mehreren imperativen Programmiersprachen, wie z.B. C++, Go oder PHP
- ▶ Erfahrung mit GIT und eventuell Continuous Integration
- ▶ sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## **Wünschenswerte Kenntnisse:**

- ▶ Erfahrung mit Continuous Integration Pipelines
- ▶ Erfahrung im Bereich des Betriebs von IT Architekturen sowie Automatisierungstechnologien z.B. Docker, Kubernetes
- ▶ Kenntnisse in der quantitativen Datenanalyse (Statistik, Machine Learning) und den entsprechenden Tools (z.B. R, Python)

## **Was wir bieten:**

- ▶ flexibles Arbeiten in einem engagierten und motivierten Team
- ▶ spannende und herausfordernde Projekte und Freiraum für eigene Ideen im Bereich Machine Learning in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- ▶ Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- ▶ Raum für Weiterbildung

## **Interesse?**

Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf) unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins über unser Bewerberportal:

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

Ansprechpartner ist Julian Rollshausen.