



Global insights
for local heroes

Die Deutsche Welle (DW) ist der Auslandssender Deutschlands. Sie verbreitet weltweit journalistische Angebote – multimedial und in 30 Sprachen. Darüber hinaus bildet die DW Akademie Medienfachkräfte in Entwicklungs- und Transformationsländern fort. Standorte sind Bonn und Berlin.

Wir suchen für den Bereich Entwicklung und Qualitätsmanagement der Abteilung Projekte und Entwicklung am Standort Bonn zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine Studentin oder einen Studenten der Informatik, Medieninformatik oder Wirtschaftsinformatik

für eine Mitarbeit bei der Entwicklung von Webapplikationen.

Der Bereich Entwicklung und Qualitätsmanagement entwickelt Webanwendungen und Apps zur IP-basierten Distribution des DW-Programms. Es handelt sich überwiegend um Web-Content-Managementsysteme auf Java-Basis sowie Apps auf iOS- und Android-Basis. Alle Applikationen werden dabei mit Hilfe eines agilen Software-Entwicklungsprozesses hausintern weiterentwickelt.

Ihre Aufgaben

- Agile Entwicklung mit Open Source Software ist Ihr Alltag
- Sie sind an der Erstellung von Konzepten und Prototypen und an der Continuous Delivery von Software in einem agilen Team beteiligt
- Und am Einsatz neuester Frameworks/Bibliotheken wie AngularJS, Swagger und Hystrix
- Bei Sprint Reviews, Code Reviews und Pair Programming teilen Sie Ihr Wissen mit dem Team und sind offen für Verbesserungsvorschläge

Das bringen Sie mit

- Sie studieren Informatik, Medieninformatik oder Wirtschaftsinformatik
- Sie haben Erfahrungen im Bereich der Web-Entwicklung mit Java beziehungsweise Android- oder iOS-Apps
- Sie haben sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bieten wir

- Erfahrene Entwickler, die Sie unterstützen
- Zeit zum Experimentieren und Forschen
- Büros mit direkter Lage am Rhein

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen (ein PDF, maximal 7 MB) bis zum **15. Februar 2017** an bewerbung@dw.com

Deutsche Welle
Personalabteilung
Frau Franke
53110 Bonn