

VERWALTUNGSPRAKTIKUM „SOFTWARE DEVELOPER / DATA ENGINEER“

im Bereich IKT an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
gemäß §§ 36a bis 36d des Vertragsbedienstetengesetzes 1948 (VBG), BGBl. Nr. 86, idgF

Im Wirkungsbereich des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung, an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), ist beabsichtigt, im Bereich IKT eine Verwaltungspraktikantin/einen Verwaltungspraktikanten ehestmöglich aufzunehmen. Im Datenzentrum auf der Hohen Warte betreiben wir Infrastrukturen zur Speicherung und Bereitstellung von Wetter-, Klima- und Erdbeobachtungsdaten und ermöglichen den Zugang zu Modellen und Metainformationen. Mit Climate Services entwickeln wir anwendungsbezogene Produkte für die Forschungscommunity und die breite Öffentlichkeit.

Das Verwaltungspraktikum endet spätestens nach einer Gesamtdauer von zwölf Monaten. Der erste Monat des Ausbildungsverhältnisses gilt als Probezeit. Durch das Ausbildungsverhältnis wird kein Dienstverhältnis zum Bund begründet.

Auf die Übernahme in ein Dienstverhältnis besteht kein Rechtsanspruch.

Das bieten wir Ihnen:

- Ein umfassendes Aufgabengebiet mit (persönlichem) Gestaltungsspielraum
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kurze Kommunikationswege
- Ein Entwickler/Innen orientiertes Arbeitsumfeld
- Ein kleines, effektives und innovatives Team

Für die Dauer der ordnungsgemäßen Teilnahme am Verwaltungspraktikum gebührt ein monatlicher Ausbildungsbeitrag. Dieser beträgt in den ersten drei Monaten 50% (mit abgeschlossenem Studium: 1.390,05 Euro) und in darüber hinausgehenden Zeiträumen 100% (mit abgeschlossenem Studium: 2.780,10 Euro) des Monatsentgelts einer bzw. eines Vertragsbediensteten während der Ausbildungsphase der Entlohnungsgruppe v1 (jeweils Entlohnungsstufe 1).

Aufgaben- und Tätigkeitsbereich:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung eines Datenportals und einer IT-Infrastruktur für Wetter-, Klima- und Erdbeobachtungsdaten
- Entwicklung mit Open Source Software
- Evaluation und Einführung neuer Technologien sowie Wissenstransfer im Team
- Selbstständiges Arbeiten in einem dynamischen und innovativen Team
- Kommunikation mit Forschenden aus dem Umfeld der Meteorologie, Klimaforschung und Erdbeobachtung

Voraussetzungen für die Bewerbung sind:

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (Universitätsstudium) oder entsprechende IT-nahe Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Unix-Kenntnisse, insbesondere Linux
- Kenntnisse im Umgang mit Skriptsprachen (Python, Bash)
- Kenntnisse in Webtechnologien (HTML, CSS, Javascript) und relevanten Frameworks (z.B. Bootstrap, jQuery, Ajax)
- Praktische Erfahrung mit relationalen Datenbanken wie PostgreSQL/PostGIS von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Versionsverwaltungstools (Git, Svn)
- Selbstständige und genaue Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung

Bewerbung:

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf per E-Mail an die Direktion der ZAMG dion@zamg.ac.at.

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf mit Foto
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Als Tag der Bewerbung gilt der Tag, an dem die Bewerbung (schriftlich, E-Mail) bei der oben genannten Stelle eingelangt ist. Eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für Vorstellungsgespräche sowie für die Anreisen zu diesen kein Kostenersatz geleistet wird.