

## Die Autobahn GmbH des Bundes



Zur Unterstützung unseres Teams in der Arbeitssicherheit und dem Gesundheitsmanagement suchen wir dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als Werkstudent (w/m/d) Arbeitssicherheit und Gesundheitsmanagement. Werde Teil unseres Teams und gestalte mit uns gemeinsam die Zukunft der Autobahn! Die Autobahn GmbH des Bundes ist seit dem 01.01.2021 als Betreiberin einer der größten und vielfältigsten Infrastruktur für rund 13.000 Autobahnkilometer verantwortlich. Jeder Autobahnkilometer muss am Schreibtisch finanziert, geplant und eingekauft werden sowie mit Personal versorgt und juristisch begleitet werden. Als Arbeitgeberin bieten wir ein spannendes Umfeld mit viel Raum für persönliche und berufliche Entfaltung sowie eine Vielzahl von Projekten ganz unterschiedlicher Größenordnung. So machen wir sowohl für Privatpersonen als auch für den deutschlandweiten Warenfluss das Leben leichter und sicherer mit dem Produkt, für das wir alle arbeiten: Die Autobahn. Standort(e): Berlin Unternehmen: Zentrale Fachbereich: Personal Erfahrungsniveau: Studium Vertrag: Befristet Entgeltgruppe E3: Die Vergütung erfolgt gemäß o. g. Entgeltgruppe entsprechend den tariflichen Eingruppierungsvorschriften des TV-Autobahn. Über die Anerkennung der Entgeltstufe wird entsprechend der individuellen Arbeitserfahrung entschieden.

### **Werkstudent (w/m/d) Arbeitssicherheit und Gesundheitsmanagement**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Entgeltgruppe E3

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Unterstützung des Fachbereiches bei organisatorischen und administrativen Aufgaben
- Mitarbeit bei der Auswertung von Unternehmensdaten, wie z. B. des Unfallgeschehens und der Unfallstatistik, nach Vorgabe
- Mitwirkung bei der Erstellung von internen Kampagnen und Vorbereitung und Durchführung von Fachtagungen bzw. Workshops nach Vorgabe
- Unterstützung bei der Organisation, Planung und Durchführung von Arbeitssicherheitsschulungen nach Vorgabe
- Recherche sowie Unterstützung bei der Erarbeitung von Präsentationen

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Immatrikulierter Student (w/m/d) in einem (Fach-)Hochschulstudium im Bachelor oder Master in den Fachrichtungen Arbeitssicherheit, Sicherheitsingenieurwesen, Sicherheitstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Kenntnisse in den gängigen Microsoft Office-Programmen (Word, Excel, Power Point, Outlook)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen im Arbeitsbereich

Zu deinen persönlichen Stärken zählen:

- Engagierte, zuverlässige, verantwortungsbewusste, selbstständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team
- Schnelle Auffassungsgabe und Interesse für das Aufgabengebiet

## **Unser Angebot**

Wir arbeiten tagtäglich daran, eine attraktive Arbeitgeberin für unsere Mitarbeitenden zu sein – dies ist für uns ein Dauerauftrag.

- Attraktiver Tarifvertrag
- Faire Vergütung
- Betrieblich Gesundheitsförderung
- Mitarbeiterrabatte
- Leistungen nach dem Vermögensbildungsgesetz (VWL)

## **Bewerbung**

Ansprechpartner

Stephan Wolfert  
Recruiter

E-Mail-Adresse  
stephan.wolfert[[@](mailto:stephan.wolfert@autobahn.de)]autobahn[.]de

Autobahn GmbH des Bundes

Niederlassung: Zentrale  
Heidestraße 15  
10557 Berlin

Bitte bewirb Dich über unser Karriereportal.  
Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.

Gemeinsam Großes bewegen:

Ein respektvoller Umgang miteinander und Freude bei Arbeit stehen für uns im Mittelpunkt. Wir glauben an den Erfolg von divers aufgestellten Teams mit unterschiedlichen Expertisen, Perspektiven, Erfahrungen und Fähigkeiten. Daher begrüßen wir ausdrücklich alle Bewerbungen unabhängig von Herkunft, Geschlecht/Geschlechtsidentität, Alter, Nationalität, Behinderung, Religion oder sexueller Orientierung. Dies schließt die besondere Berücksichtigung schwerbehinderter Menschen bei gleicher Eignung ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196007/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 17.08.2025

