

## Werkstudent:in (Mensch\*) im Bereich Schallimmissionsschutzes

Stellenanbieter: AFRY Deutschland GmbH

AFRY ist ein führendes europäisches Unternehmen für Ingenieur-, Design- und Beratungsdienstleistungen mit globaler Präsenz. Den Wandel zu einer nachhaltigeren Gesellschaft bringen wir als Unternehmen voran.

In Deutschland ist AFRY mit 660 Expertinnen und Experten flächendeckend an 17 Standorten präsent.

Im Geschäftsbereich Umwelt beraten mehr als 100 engagierte Mitarbeitende an 8 Standorten unsere Kunden aus den Bereichen Infrastrukturplanung (Schiene, Straße, Wasserstraße), Leitungsbau (Freileitungen, erdverlegte Leitungen), Erneuerbare Energien (Wind, Solar), Industrieanlagen (BlmSchG-Anlagen) und Gewässerrenaturierung. Zusätzlich bearbeiten wir zu all diesen Themenfeldern auch den Immissionsschutz (Luftschall). Du bist neugierig auf die Welt der Akustik, möchtest tief in dieses spannende Fachgebiet einzutauchen und an anspruchsvollen Projekten mitzuwirken?

Dann unterstütze unsere Bearbeitungsteam am **Standort Köln** zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **Werkstudent:in (Mensch\*) im Bereich Schallimmissionsschutz**.

### Stellenbeschreibung

- Du bist Teil der Abteilung Akustik und bearbeitest spannende Projekte aus unserem Portfolio mit den Schwerpunkten Schallimmissionsschutz an Verkehrsanlagen (Straße und Schiene), gewerblichen Anlagen, Baustellen, Sport- und Freizeitanlagen sowie der Bauleitplanung.
- Deine Aufgaben liegen insbesondere im Aufbau dreidimensionaler Simulationsmodelle und der Durchführung rechnerischer Prognosen
- Du unterstützt die messtechnische Erfassung von Geräuschemissionen im Umfeld gewerblicher Anlagen oder Baustellen
- Daneben hilfst Du uns bei der Bewertung von Berechnungs- und Messergebnissen nach normativen und rechtlichen Vorgaben und bei der Dokumentation der Ergebnisse in Form von Stellungnahmen, Berichten und Gutachten.
- Die Unterstützung bei der Präsentation unserer Planungsergebnisse vor Auftraggeber:innen, Behörden und Fachplaner:innen runden dein Aufgabenprofil ab

### Qualifikationen

**Erfahrungen:** Du bist Student:in (Bachelor oder Master) mit der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen, Physik, Stadtplanung / Geographie oder vergleichbar. Darüber hinaus begeisterst Du dich für Akustik und Schallimmissionsschutz.

**Fähigkeiten:** Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Idealerweise hast Du erste Erfahrungen in der Akustik gesammelt, dies ist aber keine Voraussetzung.

**Mindset:** Du denkst und handelst eigenverantwortlich, zuverlässig und unternehmerisch. Zudem überzeugst Du mit Qualitätsbewusstsein und einem sicheren Auftreten. Du bist ein Teamplayer und bringst ein hohes Maß an Engagement mit.

Zusätzliche Informationen

### Was Du von uns erwarten kannst

- Du bist Teil **spannender Projekte**, die ihren Fokus auf **Ressourcenschonung** setzen
- Durch **standortübergreifende Zusammenarbeit** und **vielfältige Netzwerkmöglichkeiten**, kannst Du Dein Wissen erweitern und von den Erfahrungen anderer profitieren
- Bei uns kannst Du **flexible Arbeitsbedingungen** genießen, so sind Beruf und Privatleben optimal miteinander vereinbar
- Wir bieten Dir eine **individuelle Einarbeitung** und ein **angepasstes Buddy-Programm**, damit Du Dich schnell in Deinem neuen Team zurechtfindest
- Für uns zählt der Mensch als Ganzes. Deshalb bieten wir Dir ein **umfassendes Gesundheitsprogramm** an, welches Dich dabei unterstützt, fit und motiviert zu bleiben
- Deine Tätigkeit als Werkstudent:in bei AFRY passt sich **flexibel an Deinen Studienalltag an** – ob Prüfungsphasen, Vorlesungen oder Projektarbeiten: Wir ermöglichen Dir, wertvolle Praxiserfahrung zu sammeln, ohne Dein Studium aus dem Blick zu verlieren

### So geht's weiter:

- Bewirb Dich direkt Online, indem Du auf den „Apply now“ Button für den für Dich passenden Standort klickst. Hier gelangst Du in unser Bewerberportal
- Nutze für weitere Fragen unsere direkten Ansprechpartner:innen aus unserem internen Recruiting-Team
- Nach Sichtung deiner Unterlagen und der Abstimmung mit dem zuständigen Fachbereich, melden wir uns schnellstmöglich bei Dir zurück
- Anschließend lernen wir uns per Microsoft-Teams und besprechen alle weiteren Einzelheiten

### Du möchtest Wechseln? Das bleibt unter uns!

Wir behandeln Deine Daten sowie Deine Bewerbung im gesamten Bewerbungsprozess streng vertraulich.

### Kontakt:

AFRY Deutschland GmbH  
Frau Lisa Fountoukas  
Recruiting Specialist | Human Resources

M: +49 172 9903928

Bei AFRY verwenden wir das geschäftliche „Du“. Wir freuen uns daher auf Deine Ansprache in **Du-Form**.

\*Wir bei AFRY legen Wert auf Vielfalt - bei AFRY kannst Du Du sein. Für uns spielt es keine Rolle, welches Geschlecht Du hast, wo Du herkommst, wie alt Du bist, ob Du eine Behinderung hast oder woran Du glaubst. Für uns stehen gegenseitiger Respekt und Wertschätzung stets an oberster Stelle. Denn bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt, um nachhaltige Lösungen für die kommende Generation zu schaffen. Die Arbeit bei uns ist vielseitig und erfüllend.

## MAKING FUTURE

*Bei AFRY sorgen wir bei allem, was wir tun, für Veränderungen. Denn Wandel entsteht nur, wenn mutige Ideen zusammenkommen. Wenn wir erfolgreich zusammenarbeiten, innovativ tätig sind und unterschiedliche Blickwinkel einnehmen. So gestalten wir die Zukunft. Wir sind aktiv auf der Suche nach qualifizierten Bewerberinnen und Bewerbern, die ein Teil unserer integrativen und vielfältigen Teams auf der ganzen Welt werden möchten. Schließe Dich uns an, um den Übergang zu einer nachhaltigeren Zukunft zu beschleunigen.*

**Einsatzort:** 50679 Köln, Deutschland

**Stellenanbieter:** AFRY Deutschland GmbH  
Personalabteilung  
Heinrich-von-Stephan-Str. 3-5  
68161 Mannheim, Deutschland

**WWW:** <https://afry.com/en>

**Ansprechpartner:** Lisa Fountoukas  
**Telefon:** +49 172 9903928  
**E-Mail:** [lisa.fountoukas@afry.com](mailto:lisa.fountoukas@afry.com)

**Online-Bewerbung:** <https://smrtr.io/rNb9n>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 11.06.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100145650>