

FÜR ALLE,
DIE ENERGIE
 NEU DENKEN WOLLEN.
WIR SIND DA.

JETZT
 BEWERBEN



Amprion verbindet. Unser Übertragungsnetz transportiert Strom für 29 Millionen Menschen in einem Gebiet von der Nordsee bis zu den Alpen. Dort wird ein Drittel der deutschen Wirtschaftsleistung erzeugt. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft. Wir halten unser Netz stabil und sicher – und bereiten den Weg für die Energiewende: Wir bauen unser Netz aus und arbeiten an neuen Ideen für ein klimaverträgliches, sicheres und effizientes Energiesystem.

Wir suchen Sie am Standort Dortmund als

Werkstudent Geräuschimmissionen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von schalltechnischen Messungen
- Unterstützung bei dem Aufbau, Betrieb und Wartung sowie Pflege von Dauermessstationen
- Datenmanagement und Kontrolle aufgezeichneter Messdaten, (Schallpegel und Wetterparameter)
- Weiterentwicklung des Messgeräteparks in Hardware und Software
- Mitwirken bei der Erstellung von Auswerteanalysen zur Übernahme in Prognosemodellen
- Begleitung von Abschlussarbeiten nach Absprache möglich

Was wir erwarten:

- laufendes Studium vorzugsweise in einer ingenieurtechnisch orientierten oder vergleichbaren Fachrichtung (beispielsweise im Bereich Elektrotechnik, Physik, Umwelttechnik, Bauingenieurwesen, Maschinenbau)
- gutes Verständnis technischer Zusammenhänge, analytische Fähigkeiten, selbstständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- Führerscheinklasse B erforderlich
- Kenntnisse im Umgang mit Schallmessgeräten sind von Vorteil
- einen Stundenumfang von bis zu 20 Stunden pro Woche

Was wir bieten:



SOZIAL-
 BETREUUNG



KANTINE



AMPRION - RENTE



WEIHNACHTSGELD



FLEXIBLES
 ARBEITEN



BETRIEBLICHES
 GESUNDHEITS-
 MANAGEMENT



MITARBEITER-
 ENTWICKLUNG



PARKPLÄTZE

Sie sind interessiert?

Wir freuen uns, wenn Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Karriereportal zusenden. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind erwünscht.

Mehr Informationen zu Amprion und aktuellen Stellen auf www.amprion.net/karriere