



**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 klimaneutrales, sicheres und effizientes Energiesystem.

Wir suchen Sie am Standort Dortmund

Werkstudent Energieinformatik Freileitungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Als Werkstudent Energieinformatik Freileitungstechnik (m/w/d) arbeiten Sie innerhalb des Teams Technische Services OHL eng mit unseren Expert*innen der der Freileitung zusammen und übernehmen insbesondere die folgenden Aufgaben:

- Mitwirkung innerhalb von Softwareentwicklungsprojekten
- Programmierung von (Teil-)Modulen im Bereich der Automatisierung von Prozessen und von einfachen Berechnungsprogrammen
- Programmierung von Matlab-Skripten (inklusive GUI-Entwicklung)
- Eigenverantwortliche Programmierung von (Teil-)Modulen im Bereich der Automatisierung von Prozessen in MS Power Automate
- Pflege von Datenbanken und Wartung von Matlab Web Apps
- Unterstützung bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Durchführung von Literaturrecherchen in der Freileitungstechnik / Hochspannungstechnik

Ihr Profil:

- laufendes Studium der Studiengänge Informatik, Elektrotechnik, Technomathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Materialwissenschaften
- praktische Erfahrung mit Skriptsprachen / Programmiersprachen wünschenswert (z.B. Matlab, Python, HTML/CSS/JS, VBA)
- erste Erfahrung mit der MS Power Plattform von Vorteil
- strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- ein Stundenumfang von bis zu 20 Stunden pro Woche

Unsere Benefits:



ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN



STUDIERENDENBINDUNGSPROGRAMM



FAMILIE & BERUF



SPORT & GESUNDHEIT



MITARBEITENDENRABATTE



KOSTENLOSE STELLPLÄTZE

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.jobs.amprion.net.

[Hier](#) geht's zur Direkt-Bewerbung.