

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

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

Elektroingenieur für Hochspannungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Auslegung und Projektierung von Kabelanlagen
- Abstimmung der kabeltechnischen Schnittstellen zum Bauprojekt
- Ausschreibung und Mitwirkung bei der Vergabe von Kabelanlagen
- Werksabnahmen von Kabeln und Garnituren
- Koordination der Lieferanten auf der Baustelle
- Erstellung von Spezifikationen
- Mitwirkung an Studien und Grundsatzuntersuchungen, auch zu angrenzenden genehmigungsrelevanten Bereichen
- Betreuung von Schwerpunktthemen im Kabelprojekt und in technischen Hilfssystemen

Was wir erwarten:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom, Masterabschluss) im Bereich Elektrotechnik (allgemeine Elektrotechnik, vorzugsweise elektrische Energietechnik oder Hochspannungstechnik)
- Erfahrungen im Bereich der Energiekabeltechnik sowie der Auslegung von Kabelanlagen von Vorteil
- Mitarbeit in interdisziplinär besetzten Teams
- ausgeprägte Teamfähigkeit sowie Verantwortungsbewusstsein
- hohe Einsatzbereitschaft und sicheres Auftreten
- sehr gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen in deutscher und englischer Sprache
- Bereitschaft zu Dienstreisen

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