



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

Inhouse IT-Consultant (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Behandlung der Herausforderungen unserer Fachbereiche und Entwicklung von Digitalisierungslösungen für unsere Prozesse
- Erfassung der Anforderungen der Fachbereiche
- Durchführung beratender Tätigkeiten hinsichtlich möglicher IT-Lösungen und Identifizierung gemeinsamer neuer Produkte am Markt
- Generierung der Einführung der IT-Lösung um einen nachhaltigen Mehrwert beim Kunden zu erbringen sowie die anschließende Übergabe an den Betrieb

Was wir erwarten:

- abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen an der Schnittstelle zwischen Fachbereich und IT zu agieren bspw. in der Anforderungsanalyse und im IT-Projektmanagement
- Spaß daran neue Technologien und Lösungen zu evaluieren und ihr Potential für den Einsatz in unseren Prozessen zusammen mit den Fachbereichen auszuprobieren – ob in der Verwaltung oder an der Hochstromleitung
- Kenntnisse im Anforderungs- und Projektmanagement von IT-Lösungen
- breites Interesse an Technologien der IT

Was wir bieten:



FLEXIBLES
ARBEITEN



38 STUNDEN
WOCHE



30
URLAUBSTAGE



MITARBEITER-
ENTWICKLUNG



FAMILIE &
BERUF



BETRIEBLICHES
GESUNDHEITS-
MANAGEMENT



WEIHNACHTSGELD



AMPRION-RENTE

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