

# Ingenieur m/w/d Eigenbedarf für HGÜ-Anlagen

TransnetBW

Online seit: 04.07.2022

Referenznummer: 21355\_2

Unbefristet

## / MIT STROMTRASSEN DEN WEG FÜR DIE ENERGIEWENDE EBENEN? SIE KÖNNEN DAS.

Als Übertragungsnetzbetreiber sichern wir die Stromversorgung für 11 Millionen Menschen - und sorgen dafür, dass die Energiewende gelingt. Rund 1.100 Mitarbeiter machen unsere Region mit einem dynamischen, intelligenten Netz bereit für die Zukunft und Baden-Württemberg zur innovativen Stromdrehscheibe im Herzen Europas.

Der maßgebliche Baustein für die Neugestaltung des Energiesystems sind die großen Strombrücken, die zukünftig den Strom aus erneuerbaren Energien von Nord nach Süd transportieren. Das größte Infrastrukturprojekt der Energiewende ist SuedLink. Zur Verstärkung des Projektteams suchen wir Sie als Ingenieur m/w/d Eigenbedarf für HGÜ-Anlagen.

### Das kann der Job

- / Sie übernehmen als Ingenieur im Team Konverter SuedLink die Rolle des zentralen technischen Ansprechpartners für Eigenbedarf und technische Gebäudeausrüstung für die AC/DC-Umrichteranlagen, Kabelabschnittstationen und Lichtwellenleiter-Zwischenstationen im Bereich der TransnetBW am Projektstandort Würzburg und am Hauptsitz Stuttgart
- / Sie begleiten das Teilprojekt HGÜ-Stationen in allen technischen Aspekten über die gesamte Laufzeit vom Engineering bis hin zur Inbetriebnahme
- / Sie steuern externe Dienstleister und stimmen sich eng mit allen Projektpartner ab
- / Sie sichern teamübergreifend den Austausch im Projekt sowie mit den Schnittstellen zum Trassenbau und dem Anlagenbetrieb
- / Sie (ver-)stärken das Projekt SuedLink mit Ihrem technischen Knowhow und arbeiten kontinuierlich proaktiv an Verbesserungen und Synergien mit

### Das können Sie

- / Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium (Uni/FH, DH) in der Fachrichtung Elektrotechnik und bringen einschlägige Erfahrung im Bereich Eigenbedarfsanlagen mit
- / Sie verfügen über tiefe Kenntnisse von Eigenbedarfssystemen in den Infrastrukturen elektrischer Netze insbesondere für HGÜ-Systeme. Dies umfasst AC- und DC-Verteilungen und Unterverteilungen, MS- und NS-Schaltanlagen, Batteriesysteme, USV und Notstromaggregate
- / Sie besitzen Grundkenntnisse im Bereich der elektrischen und mechanischen technischen Gebäudeausrüstung, des weiteren sind Kenntnisse im Bereich der Umrichterkühlanlagen vorteilhaft
- / Sie haben einschlägige Kenntnisse in der Führung externer Dienstleister und steuern diese souverän, effizient und gekonnt
- / Sie zeichnen sich durch Teamfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft und Lösungsorientierung aus und verfügen über sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch, darüber hinaus bewegen sich kommunikativ sicher in einem professionellen Umfeld

/ Sie bringen die Bereitschaft für mehrtägige Dienstreisen und einen Führerschein der Klasse B mit

## / IHRE BENEFITS

- / Monetäre Zusatzleistungen
- / Erfolgshonorierung
- / Betriebliche Altersvorsorge
- / Flexible Arbeitsbedingungen
- / Familienfreundliche Angebote
- / Betriebliche Gesundheitsangebote
- / Weiterbildungsmöglichkeiten
- / Dialogveranstaltungen

Sie wollen Ihre Energie für eine gute Sache einsetzen und Antworten auf eine der größten Herausforderungen unserer Zeit finden? Dann sollten wir uns kennen lernen.

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit möglichem Eintrittsdatum und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Ihre neue berufliche Herausforderung ist nur einen Klick entfernt.

## KONTAKT

TransnetBW GmbH  
Saskia Hartmann  
Heilbronner Str. 51-55  
70191 Stuttgart  
+49 711 21858-3606  
bewerbung@transnetbw.de