

## Senior Bauingenieur (m/w/d) Elektrotechnik (HV/MV)

**Stellenanbieter:** Dornier Group GmbH

Die **Dornier Group** steht für innovative Projekte und spannende Herausforderungen und ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für komplexe Beratungsprojekte und anspruchsvolle Engineering-Dienstleistungen in einem nationalen und internationalen Umfeld. Dabei bündeln wir unsere Expertise in den vier Business Units Power and Heat, Renewables sowie Mobility und Hydro.

Zur Verstärkung unseres Teams bei der **Lahmeyer International GmbH** am Standort **Bad Vilbel** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten und engagierten

### Senior Bauingenieur (m/w/d) Elektrotechnik (HV/MV)

**Lahmeyer International GmbH** bietet als führendes internationales Ingenieurunternehmen eine breite Palette an Planungs- und Beratungsdienstleistungen an. Der Schwerpunkt der Dienstleistungen liegt auf komplexen Infrastrukturprojekten in den Bereichen Energie, Wasserkraft und Wasserressourcen. Multidisziplinäre Teams kombinieren umfassendes Fachwissen mit lokaler Praxis, um effiziente, nahtlose Lösungen für komplexe Wasserressourcenprojekte zu liefern.

#### WAS DU BEWEGEN KANNST:

- In Deiner Senior-Rolle übernimmst Du die Verantwortung für die Projektabwicklung von HV/MV-Umspannwerken, Netzanschlüssen und energietechnischen Anlagen – mit Fokus auf Termine, Kosten und Qualität
- Du steuerst und überwachst die Montage, Inbetriebnahme und Prüfarbeiten auf der Baustelle und stellst die HSE-Konformität sicher
- Du gibst Freigabeempfehlung zu Ausführungsplanungen, Herstellerunterlagen, Method Statements und ITPs
- In Deinem Verantwortungsbereich liegen die Planung, Begleitung und Bewertung von FAT/SAT, Inbetriebnahmen, Abnahmen sowie das Punchlist-Management
- Du koordinierst die Schnittstellen zwischen Primärtechnik, Schutz- und Leittechnik, SCADA/Telekommunikation, Civil/MEP sowie EPC-Partnern, OEMs und Kunden (TSO/DSO)
- Durch sorgfältige Dokumentation erkennst Du Abweichungen frühzeitig und unterstützt aktiv das Claim- und Nachtragsmanagement durch strukturiertes Reporting
- Du wirkst bei der Risiko- und Terminsteuerung mit und unterstützt das Eskalationsmanagement auf Projekt- und Baustellenebene

#### WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbar
- Du verfügst über mehrjährige praktische Erfahrung in der Planung, Umsetzung oder

Bauüberwachung von HV/MV-Umspannwerken, oder vergleichbaren Energieanlagen – inklusive Site- und Commissioning-Einsätzen

- Fundierte Kenntnisse zu Schaltanlagen, Transformatoren, Kabelsystemen/OPGW, Erdung und Blitzschutz sowie zu sekundärtechnischen Schnittstellen (Schutz/Leittechnik/SCADA) zeichnen Dich aus
- Du hast nachweisliche Erfahrung im Testmanagement, der Inbetriebnahme und Abnahmen sowie in der Koordination und Dokumentation von Baustellenabläufen
- Zusätzliche Kenntnisse in der Schutzrelais- und Leittechnik, zu Netzanschlussanforderungen, Power Quality/Harmonics oder IEC 61850 sind von Vorteil
- Eine strukturierte, belastbare und eigenverantwortliche Arbeitsweise ist für Dich selbstverständlich, genauso wie die Flexibilität und Bereitschaft zu Dienstreisen
- Du bringst verhandlungssichere Englischkenntnisse (B2-C1) in Wort und Schrift mit

### **WAS WIR BIETEN:**

- 30 Tage Urlaub – Heiligabend sowie Silvester sind zusätzlich arbeitsfrei
- Zuschuss zu „eurekantine“- damit Du frisch und gut gestärkt durch den Arbeitstag kommst
- JobRad-Leasing – mit Deinem Wunschrad mobil ans Ziel
- Mitarbeiter- und Refer-a-Friend-Prämie – wir beteiligen Dich am Erfolg
- Wir fördern Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Unternehmensweites Sommerfest & lokale Weihnachtsfeiern
- Gemeinsam stehen wir für unsere Werte - Zuverlässigkeit, offene Kommunikation, Vertrauen, Gesundheit und gelebte Wertschätzung

### **ANSPRECHPARTNER**

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir Vielfalt und begrüßen Bewerbende unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, physischer oder psychischer Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Senior Bauingenieur (m/w/d) Elektrotechnik (HV/MV)!**

#### **Dornier Group GmbH**

Personalabteilung  
Zimmerstraße 67/69  
D - 10117 Berlin

**Bewerbungsschluss:** 27.02.2026

**Einsatzort:** 61118 Bad Vilbel, Deutschland

**Stellenanbieter:** Dornier Group GmbH  
Zimmerstraße 67/69  
10117 Berlin, Deutschland

**WWW:** <https://dornier-group.com/>

**Ansprechpartner:** Stefanie Westphal  
**Telefon:** +49 (0)151 526 302 17  
**E-Mail:** [jobs@dornier-group.com](mailto:jobs@dornier-group.com)

**Online-Bewerbung:**  
<https://dornier-group.jobs.personio.com/job/2491858?pc=1059028#apply>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 16.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150208>