



Willkommen, Du passt zu uns.

Elektroingenieur als Referent Erzeugeranlagen für elektrische Maschinen (w/m/d)

Akademischer Professional



Startdatum: ab sofort



Job-Nr.: 102508



DB Energie GmbH



**Verkehrsinfrastruktur,
Betrieb & Instandhaltung**



**Vollzeit (Dauer:
Unbefristet)**



Bewerbungsfrist: **Offen**



Frankfurt (Main)

Bitte nur eine Variante des Intros nutzen und die andere Variante entsprechend löschen. Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um neue Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Gleise und Signalanlagen zu realisieren und nachhaltig instand zu halten, arbeiten aktuell ca. 10.000 Ingenieure bei uns – längst nicht genug. Als Ingenieur bei der Deutschen Bahn kannst Du dabei etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen. Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Bei uns arbeiten aktuell ca. 10.000 Ingenieure, so zum Beispiel in der Modernisierung, Instandhaltung und Beschaffung von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten. Als Ingenieur bei der Deutschen Bahn stellst Du sicher, dass die größte Schienenverkehrsflotte Deutschlands stets bei höchster Qualität am Laufen gehalten wird.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich als Elektroingenieur als Referent Erzeugeranlagen für elektrische Maschinen für die DB Energie GmbH am Standort Frankfurt am Main.

Deine Aufgaben:

Du bist für die Sicherstellung, Anpassung und Weiterentwicklung der Anlagenstrategie und technologischen Ausgestaltung für den Bereich Erzeugung, Umrichter, Umformer und die Kraftwerke der DB Energie verantwortlich

Dabei stellst Du die Bauartbetreuung des Maschinenschutzes und der Maschinenleittechnik sicher

Zusätzlich steuerst Du die Bauartbetreuung für den Bereich Erzeuger nach den strategischen Vorgaben des Anlagenmanagements

Zu Deinen Aufgaben gehört die Erarbeitung von Grundsätzen für die Errichtung, den Umbau, die Instandhaltung und den Rückbau von Kraft- und Umformerwerken unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Kriterien

Auch die Erstellung von Lastenheften und Spezifikationen sowie von Standard- und Leistungsverzeichnissen für die Kraft- und Umformerwerke der DB Energie obliegt Dir

Du bearbeitest fachtechnische Anfragen und Stellungnahmen zur Umsetzung der Regelwerke

Außerdem koordinierst Du die Prüfung von Projektanträgen und Projektplanungen auf technische und kostenbezogene Konformität

Dein Profil:

Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium als Elektroingenieur, idealerweise im Bereich elektrische Maschinen und Antriebe oder Energietechnik

Mehrjährige Berufserfahrung in einem der Bereiche bringst Du mit und bist Elektrofachkraft elektrische Maschinen mit großen Leistungen; alternativ bringst Du fundiertes Fachwissen in diesen Bereichen mit

Ausgeprägtes wirtschaftliches und vorausschauendes Denken und Handeln zeichnen Dich aus

Weitreichendes Qualitäts-, Kosten- und Terminbewusstsein sowie eine analytische und ergebnisorientierte Arbeitsweise sind für Dich selbstverständlich

Du hast Spaß an selbstständigem Arbeiten in einem agilen Team und überzeugst durch Entscheidungsfreude und selbstbewusstes Auftreten

Mehrtägige Dienstreisen stellen kein Problem für Dich dar

Deine Vorteile

Attraktive Konditionen

Du schaffst Großes und bekommst nicht weniger zurück: ein marktübliches Gehaltspaket mit i.d.R. unbefristeten Arbeitsverträgen und Beschäftigungssicherung sowie vielfältige Nebenleistungen und eine betriebliche Altersvorsorge.

Interessante Herausforderungen

Faszinierende Projekte und Aufgaben – von spannenden regionalen Infrastrukturmaßnahmen bis hin zu den größten Baustellen Europas – fordern Dein Können und warten auf Deine Handschrift.

Vielfältige Karrierechancen

Gezielte und individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten auf Fach-, Projekt- oder Führungsebene geben Dir eine langfristige Perspektive.

Work-Life-Balance

Wir unterstützen Dich bei der Suche nach Kitaplätzen oder Ferienbetreuung für Deine Kinder. Außerdem kannst Du Auszeiten für die Pflege von Angehörigen oder Sabbaticals nehmen. Je nach Job ist eine flexible Gestaltung von Arbeitszeit/-ort möglich.

Dein Kontakt:

Dr. Stella Wanzel

 **015237426289**