

<p>Die Autobahn GmbH des Bundes / Niederlassung Nordost</p>	 <p>Die Autobahn Nordost</p>
<p>Wir suchen Personen aus den Studiengängen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Öffentliche Verwaltung Brandenburg • Telematik • Verkehrssystemtechnik • Wirtschaftsingenieurwesen
<p>Wir bieten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstudierendenstellen • Absolvent/innenstellen
<p>Branche</p>	<p>Tiefbau, Straßenbetriebsdienst</p>
<p>Anzahl der Mitarbeitenden</p>	<p>1200</p>
<p>Standorte</p>	<p>Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern</p>
<p>Wer wir sind</p>	<p>Die Autobahn GmbH des Bundes ist verantwortlich für rund 13.000 Kilometer Autobahnnetz in Deutschland. Zu unseren Aufgaben gehören neben Planung, Bau und Instandhaltung auch der Betrieb sowie die Finanzierung und vermögensmäßige Verwaltung. 1.435 Autobahn-Kilometer verantwortet die Niederlassung Nordost – von der Ostsee in Mecklenburg-Vorpommern über die Bundeshauptstadt Berlin bis zum Cottbuser Ostsee in Brandenburg. Gesteuert werden Planung, Bau, Erhalt und Betrieb durch den Hauptsitz in Stolpe und die drei Außenstellen in Berlin, Cottbus und Güstrow. Im Niederlassungsgebiet werden 21 Autobahnmeistereien samt zwei Stützpunkten, zwei Fernmeldemeistereien und eine Tunnelleitzentrale die Autobahnen mit ihren mehr als 2.000 Brücken betrieben. Wir bieten Ihnen u.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheit. Sicherer Arbeitsplatz durch 100% Bundeseigentum mit Elementen aus freier Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung, attraktive Altersvorsorge. • Fairness. Hauseigener Tarifvertrag, faire Vergütung nach Tätigkeit statt Formalqualifikation, Interessenvertretung durch Betriebsräte und Gewerkschaften. • Familie & Freizeit. Mobiles Arbeiten und Telearbeit, flexible Arbeitszeitgestaltung, 30+1 Tage Urlaub, Teilzeitmöglichkeiten.
<p>Kontakt</p>	<p>recruiting.nordost@autobahn.de</p>
<p>Die Mitarbeitenden am Messestand sind aus den Bereichen</p>	<p>Recruiting, Umweltschutz und Landschaftsplanung, Telematik</p>
<p>For Internationals Level of German language skills required for applications</p>	<p>B2</p>

Projektingenieur Elektrotechnik / Verkehrstechnik (w/m/d)

Standort: 16540 Hohen Neuendorf (OT Stolpe)



Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- Planung und Umsetzung von Neubau-, Umbau- und Erhaltungsmaßnahmen für verkehrstelematische Anlagen (Anlagen der Verkehrstechnik) gemäß HOAI
- Durchführung des Projektmanagements
- Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Ingenieurleistungen
- Führung und Steuerung der Ingenieurbüros
- Prüfung und Überwachung der Leistungen

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. (FH) / Bachelor) der Fachrichtungen Verkehrs-, Nachrichten- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen mit Fachrichtung Verkehrstechnik / Verkehrstelematik oder vergleichbare Erfahrungen, Qualifikationen und Kenntnisse
- Mehrjährige Berufserfahrung im Projektmanagement
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (Level C1) sowie gute schriftliche Ausdrucksweise
- Führerschein Klasse B

Das wäre wünschenswert:

- Kenntnisse im Vergabewesen
- Kenntnisse der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI)
- Gute Kenntnisse einschlägiger Richtlinien, Handbücher und Gesetze
- Sicherer Umgang mit iTwo, AVA, SAP, CAD- und sonstigen Dienstprogrammen

Zu Ihren persönlichen Stärken zählen:

- Ausgeprägte soziale und kommunikative Kompetenz
- Engagierte, zuverlässige, verantwortungsbewusste, selbstständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team
- Hohe Belastbarkeit, Entscheidungsfreude und Einsatzbereitschaft

Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.

Bitte bewerben Sie sich über unser Karriereportal bis einschließlich 10.11.2024.

Kontakt:

Jessica Prieler | Telefonnummer: +49 33035801937 | E-Mail: JESSICA.PRIELER@AUTOBAHN.DE

Entgeltgruppe: E12

Die Vergütung erfolgt gemäß o.g. Entgeltgruppe entsprechend den tariflichen Eingruppierungsvorschriften des [TV-Autobahn](#). Über die Anerkennung der Entgeltstufe wird entsprechend der individuellen Arbeitserfahrung entschieden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!