



Was wir bieten

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Mobiles Arbeiten
- Verbeamtung ab dem ersten Ausbildungstag
- Sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss
- Wohnortnaher Arbeitsplatz
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich und kommen Sie in unser Team!

Ihr Kontakt zu uns:



Claudia Petropoulos
Telefon: +49 511 76351-486
sbn_aus-undfortbildung@nlbl.niedersachsen.de

Bau- und Liegenschaftsmanagement Niedersachsen



Unsere Angebote für Ihren Karrierestart

Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften
Waterloostraße 4, 30169 Hannover
Telefon: +49 511 76351-196
poststelle@nlbl.niedersachsen.de
www.nlbl.niedersachsen.de

Stand: November 2024



Niedersachsen

Wer wir sind

Das Staatliche Baumanagement Niedersachsen (SBN) plant und realisiert die Baumaßnahmen des Landes und des Bundes in Niedersachsen. Zusammen mit dem Liegenschaftsmanagement bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum: von der Standortsuche und der Projektentwicklung für neue Gebäude über die Planung, Realisierung und Instandhaltung bis hin zum An- und Verkauf von Immobilien sowie dem Unterbringungsmanagement für sämtliche Landesbehörden.

Die Bandbreite unserer Projekte ist immens. Sie reicht von Hochbauten wie Labor- und Justizgebäuden sowie Gebäuden der Bundeswehr bis hin zu anspruchsvollen Ingenieurbauten – beispielsweise Start- und Landebahnen auf militärischen Flugplätzen. Mit mehr als 1.500 Beschäftigten und einem jährlichen Bauvolumen von rund 670 Millionen Euro betreuen wir mehr als 20.000 Bauwerke in Niedersachsen.

Unsere Standorte



Referendariat – Ihr Weg zur Führungskraft

Sie haben bereits ein Hochschulstudium (Dipl.-Ing. oder Master) der Fachrichtungen Architektur, Maschinen- oder Elektrotechnik abgeschlossen? Sie haben zudem idealerweise erste Berufserfahrungen gesammelt und möchten Führungsaufgaben übernehmen? Dann absolvieren Sie ein Referendariat im Fachbereich Architektur bzw. im Fachbereich Maschinen- und Elektrotechnik. Mit der zweijährigen Beamtenausbildung bereiten wir Sie auf die Übernahme von Führungsverantwortung in einer öffentlichen Bauverwaltung des Landes oder des Bundes vor.

Während des Referendariats sammeln Sie zum einen praktische Erfahrungen im SBN und anderen Ausbildungstationen im öffentlichen Dienst – etwa bei Ministerien, Versorgungsunternehmen oder der Kommune. Zum anderen machen wir Sie in Lehrgängen und einer intensiven Prüfungsvorbereitung fit für Ihren Abschluss: das Staatsexamen. Die Ausbildung schließt mit der Laufbahnbefähigung für Ämter ab A 13 der Niedersächsischen Besoldungsordnung ab.

Unsere Angebote im Referendariat:

- Monatliche Bezüge von derzeit rund 2.250 Euro brutto
- Befähigung für die Laufbahngruppe 2, 2. Einstiegsamt

Mehr Infos zum Referendariat:



Anwärterprogramm – die Alternative zum Master

Sie haben bereits ein Bachelorstudium im Bereich Architektur, Maschinen- oder Elektrotechnik abgeschlossen? Dann absolvieren Sie ein Anwärterprogramm im Fachbereich Architektur bzw. im Bereich Maschinen- und Elektrotechnik. Die 13-monatige Beamtenausbildung qualifiziert Sie für verantwortungsvolle Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Technik und Verwaltung.

Die Qualifizierung zum/zur Bauoberinspektor/in beinhaltet zum einen praktische Phasen mit Stationen in planungs- und baurelevanten Einrichtungen, insbesondere dem SBN, aber auch in Ministerien und Kommunen. Zum anderen vermitteln wir Ihnen in Seminaren und in einer interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft der Anwärterinnen und Anwärter Rechts- und Verwaltungsgrundlagen sowie Managementkompetenzen und betriebswirtschaftliches Denken. Die Ausbildung schließt mit der Laufbahnbefähigung für Ämter ab A 10 der Niedersächsischen Besoldungsordnung ab. Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Studium mit einem Bachelorgrad oder gleichwertigem Abschluss.

Unsere Angebote im Anwärterprogramm:

- Monatliche Bezüge von derzeit rund 1.900 Euro brutto
- Befähigung für die Laufbahngruppe 2, 1. Einstiegsamt

Mehr Infos zum Anwärterprogramm:

