



Bauoberinspektor-Anwärterin/Bauoberinspektor-Anwärter (Maschinen- u. Elektrotechnik)

– Innovation trifft Präzision

Der vielseitige Beruf von Bauoberinspektorinnen oder Bauinspektoren der Fachrichtung Technische Dienste - Maschinen- und Elektrotechnik - hält für Ingenieurinnen und Ingenieure eine anspruchsvolle Tätigkeit in der üblichen Bauverwaltung bereit. Die Schwerpunkte dieser Tätigkeit liegen im übergreifenden Management üblicher Bauprojekte, sowie in der umfassenden technischen Bandbreite und der Gebäudeautomation.

Der in Form eines Traineeprogramms gestaltete Vorbereitungsdienst setzt sich aus verschiedenen Stationen in baurelevanten Einrichtungen, insbesondere des Staatlichen Baumanagements Niedersachsen (SBN) und der begleitenden Vermittlung von theoretischen Hintergründen in Seminaren und einer interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft der Anwärterinnen und Anwärter zusammen und bereitet Sie somit auf die künftige Aufgabe vor. Schwerpunktmäßig werden Kenntnisse in den Bereichen Verwaltung, Baumanagement, Vergabe- und Vertragsrecht sowie Wirtschaftlichkeit vermittelt.

Typische Aufgaben: Bauoberinspektor-Anwärterinnen und Bauoberinspektor-Anwärter Fachbereich Maschinen- und Elektrotechnik

- sind in einem Fachbereich der Technischen Gebäudeausrüstung oder in einer Geschäftsstelle des SBN tätig (mögl. Schwerpunkte in der Klima-, Raumluft-, Wärme-, Labor-, Küchen-, Sanitär-, Förder-, Starkstrom-, Informations-, Kommunikations- und Sicherheitstechnik; Schwerpunkte der Geschaftstellensind bauvertragliche und -vergaberechtliche Abwicklung von Bauprojekten als auch im Bereich Personal oder einem der Teilbereiche des Haushaltswesens sowie dem Controlling)
- klären je nach Tätigkeitsbereich technische Sachverhalte im Aufgabenspektrum von der Krankenhaustechnik bis zu sondertechnischen militärischen Anlagen oder bearbeiten vertrags-, vergabe- und verfahrensrechtliche Aufgaben

Dieser Beruf ist für Sie geeignet, wenn Sie

- je ein Hochschulstudium des Maschinenbaus, der Elektro-, Versorgungs-, Energie- und Wärmetechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit dem Diplom- (FH) oder Bachelorgrad abgeschlossen haben; Lernbereitschaft und Interesse an rechtlichen und betriebswirtschaftlichen Fragestellungen zeigen und kundenorientiert arbeiten.
- über organisatorisches Geschick und ein hohes Technikverstandnis verfügen und die Eigenschaft zur konzeptionellen sowie selbstständigen und sorgfältigen Arbeitsweise mitbringen.
- kommunikativ, kooperativ und teamfähig sind und Einsatz- und Fortbildungsbereitschaft zeigen

Dauer des Vorbereitungsdienstes

Ein Jahr, zuzuglich einer ca. vierwöchigen Prüfungszeit

Höhe der Vergütung (brutto)*

Anwarterbezug A 10 NBesO, zzgl. Anwärter-Sonderzuschlage in Höhe von 35%

*zur Orientierung