



Wir suchen zur Einstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Dipl.-Ingenieure/Ingenieurinnen (FH) bzw. Bachelor of Engineering (m/w) der Fachrichtung Versorgungstechnik / Gebäudetechnik, Technische Gebäudeausrüstung oder Maschinenwesen

Wer wir sind:

Das Staatliche Bauamt München 2 plant, baut und unterhält sämtliche Gebäude der staatlichen Hochschulen und Kliniken im Bereich München. Dazu zählen neben Klinikbauten, modernste Labor- und Forschungsgebäude sowie Hörsaal- und Seminargebäude und vieles mehr. Die Gebäude verfügen über eine umfangreiche und hochwertige technische Gebäudeausrüstung und erfordern daher bei der Errichtung sowie im Unterhalt eine entsprechende qualifizierte Betreuung durch fachkundige Ingenieure/Bachelor.

Ihre Aufgabe:

Vertretung des Freistaates Bayern als Bauherrn, insbesondere hinsichtlich:

- technische Grundlagenermittlung und Kostenschätzung neuer Bauvorhaben
- Projektmanagement bei staatlichen Baumaßnahmen, vor allem hinsichtlich Ermittlung, Vorgabe und Überwachung von Terminen, Kosten und Qualitäten
- Auswahl und auftraggeberseitige Führung von externen Ingenieurbüros während der Leistungsphasen 1 bis 9 der HOAI
- Plausibilitätsprüfung von Ausführungsplanungen
- Mitwirkung bei der Vergabe und Abwicklung von Bauaufträgen gemäß VOB
- Abnahme und Abrechnung der Bau- und Ingenieursleistungen
- Abstimmung und Arbeit im Projektteam mit Kollegen der Fachrichtungen Architektur und Elektrotechnik
- Verhandlungen mit Nutzern und Baufirmen
- Eigenplanung (überwiegend bei kleineren Projekten) und Bauleitung

...

Was Sie mitbringen:

- einen Abschluss als Dipl.- Ing. (FH) oder ein abgeschlossenes Bachelorstudium der Fachrichtung Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Technische Gebäudeausrüstung, Maschinenwesen o. Ä.
- Organisationsvermögen und Erfahrung im Projektmanagement
- sicheres und freundliches Auftreten
- ausgeprägtes Kommunikationsvermögen schriftlich sowie mündlich (Sprachniveau C2 nach GER)
- Kontakt- und Kooperationsfähigkeit sowie sachbezogenes Durchsetzungsvermögen, insbesondere im Kontakt mit den mit der Ausführung beauftragten Firmen und Ingenieurbüros sowie den Vertretern der Gebäudenutzer
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- ausgeprägte Fähigkeit zur Teamarbeit und interdisziplinärem Denken
- Leistungsbereitschaft
- Bereitschaft zu fortwährender Weiterbildung
- mehrjährige Berufserfahrung in Planungsbüros und / oder ausführenden Firmen der Branche technische Gebäudeausrüstung wäre wünschenswert, ist jedoch nicht zwingend erforderlich

Was wir bieten:

- ein sehr vielseitiges, abwechslungsreiches und fortschrittliches Aufgabengebiet, das nach entsprechender Einarbeitung weitgehend eigenverantwortlich ausgeführt werden kann
- anspruchsvolle und innovative Projekte, die an dem Nutzen für die Allgemeinheit ausgerichtet sind
- Arbeit in einem kollegialen und motivierten Team aus Frauen und Männern
- einen konjunkturunabhängigen Arbeitsplatz
- familienfreundliche Rahmenbedingungen (Gleitzeit etc.) und Einstellung des Arbeitsumfeldes
- transparente und attraktive Gehaltsstruktur nach TV-L und Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Option zur Beamtenausbildung steht offen

Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Die Stelle ist teilzeitfähig.

Ansprechpartner:

Frau Heyde, Tel. 089/21811-5100

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte schriftlich oder per E-Mail an folgende Adresse senden:

Staatliches Bauamt München 2
Personalabteilung
Ludwigstraße 18
80539 München

E-Mail: bewerbung@stbam2.bayern.de

Internet: <http://www.stbam2.bayern.de>

Bitte reichen Sie ausschließlich Kopien oder digitale Bewerbungen ein, da eine Rücksendung der eingereichten Unterlagen nicht erfolgt.

Bitte beachten Sie zudem, dass Reisekosten für ein eventuelles Vorstellungsgespräch und sonstige Auslagen im Rahmen des Bewerbungsverfahrens nicht übernommen werden.