



Ingenieur der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Verkehrswesen / Projektmanagement (m/w/d)

Stellenangebot

Wir planen, bauen und unterhalten anspruchsvolle Hochbauten, Ingenieurbauten und Verkehrsanlagen für die Bundesrepublik Deutschland und den Freistaat Bayern.

Zur Verstärkung des Fachbereiches Straßenbau suchen wir **ab sofort** eine/n

Ingenieur der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Verkehrswesen / Projektmanagement (m/w/d)

für unsere Planungsabteilung

Ihre Aufgaben:

- Projektbearbeitung von Infrastrukturmaßnahmen an Bundes- und Staatsstraßen von der Grundlagenermittlung bis zur Genehmigungsplanung (Leistungsphasen 1 - 4 der HOAI)
- Projektsteuerung von Maßnahmen der Straßenplanung, dabei insbesondere die Ausschreibung, Vergabe und Abwicklung von Verträgen mit freiberuflich Tätigen
- Fachliche Betreuung und Führung von externen Planungsbüros
- Beschaffung und Koordination fachübergreifender Planungsleistungen (z. B. Verkehrs-, Immissionsschutz-, Baugrundgutachten etc.)
- Durchführung von Abstimmungsgesprächen mit Gemeinden und Fachbehörden
- Eigenplanung bei geeigneten Projekten
- Anwendung von Building Information Modeling (BIM)

| | |
|------------------|---|
| Dienstort | 85049 Ingolstadt |
| Arbeitszeit | Vollzeit, Teilzeit |
| Offene Stellen | 1 |
| Bewerbungsfrist | 14.03.2025 |
| Online-Bewerbung | https://interamt.de/koop/ap/p/stelle?id=1256401 |

Kontakt

Einstellungs-
behörde Staatliches Bauamt
Ingolstadt

[Zur Webseite](#)

Ansprechperson Helmut Kipfelsberger

E-Mail:
bewerbungen@stbain.bayern.de
Telefon: [+49 841 9346276](tel:+498419346276)

Wir erwarten:

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Verkehrswesen, Projektmanagement oder ähnlichem Ingenieurstudiengang (Dipl.-Ing. (FH / TH) bzw. Bachelor oder Master)
- hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Organisations- und Durchsetzungsvermögen
- selbstständige, aufgabenorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Von Vorteil sind:
 - Kenntnisse der HOAI sowie der öffentlichen Auftragsvergabe
 - Kenntnisse auf dem Gebiet der Straßenplanung und des Straßenentwurfs (technisches Regelwerk) sowie der Genehmigungsverfahren
 - IT-Kenntnisse, insbesondere der MS-Office-Anwendungen
 - Kenntnisse in Umgang mit der Planungssoftware iTWO@civil

Wir bieten:

- interessantes Aufgabengebiet im nördlichen Oberbayern (Region 10) und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem kollegialen, motivierten und engagierten Team, die nach entsprechender Einarbeitung durch erfahrene Kollegen weitgehend eigenverantwortlich ausgeführt werden
- anspruchsvolle und innovative Projekte, die am Nutzen für die Allgemeinheit ausgerichtet sind
- konjunkturunabhängiger Arbeitsplatz und Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- flexible Arbeitszeiten und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle (Vereinbarkeit von Beruf und Familie)
- transparente und attraktive Gehaltsstruktur nach dem TV-L mit Einstufung unter Berücksichtigung vorhandener beruflicher Erfahrungen
- umfangreiche und kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmitteln und dem Pkw (Parkplatz)

Weiteres:

Diese Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist. Schwerbehinderte Bewerber/Bewerberinnen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Staatsbauverwaltung fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiter (m/w/d). Wir begrüßen deshalb Bewerbungen von allen Interessierten, unabhängig von deren ethnischer, kultureller und sozialer Herkunft, Geschlecht, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexueller Identität. Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Helmut

Kipfelsberger, Tel. 0841/9346-276, oder auch unter:
www.stbain.bayern.de

Interesse geweckt?

Aussagekräftige Bewerbungen erbitten wir bis zum
14.03.2025 online über unser Bewerbungsportal bei
interamt.de.