



Das Staatliche Bauamt Bamberg

sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Dipl.-Ing. (FH) / Bachelor der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen o.ä. (m/w/d)



als BIM-Multiplikator.

Wir sind eines von 22 Staatlichen Bauämtern der Staatsbauverwaltung in Bayern und sind u.a. zuständig im Bereich Hochbau für Planung, Bau und Erhalt der Gebäude des Freistaates Bayern und des Bundes sowie im Bereich Straßenbau für Planung, Bau und Erhalt des Bundes- und Staatsstraßennetzes im westlichen Teil Oberfrankens mit den Landkreisen Forchheim, Bamberg, Lichtenfels, Kronach und Coburg sowie den kreisfreien Städten Bamberg und Coburg. Auf Sie wartet ein engagiertes und qualifiziertes Team mit einer Vielzahl an anspruchsvollen Aufgaben. Wenn Sie Teil unseres Teams werden möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Aufgaben

- Hauptansprechpartner für den Fachbereich Hochbau zum Thema BIM
- Interner Multiplikator für alle aktuellen Informationen und Entwicklungen in enger Abstimmung mit der Zentralstelle BIM (ZBIM)
- Organisation, Unterstützung und Beratung bei der Implementierung der BIM-Methode in Projekten des Bauamtes, Mitwirken bei der Überwachung und Steuerung von Ingenieurbüros und ausführenden Fachfirmen, u. a. durch Mitarbeit in Projekten, sowie organisatorische und operative Unterstützung der BIM-Manager, BIM-Koordinatoren und BIM-Modellierer
- Implementierung der CDE-basierten, digitalen Kollaboration in Projekten (Common Data Environment), Mitwirken bei der Einrichtung und Betreuung von Projekt-CDEs

Ihr Profil

- Sie sind Dipl.-Ing. (FH)/Bachelor der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen oder besitzen einen ähnlichen Abschluss
- Interesse an neuen Herausforderungen und Technologien und Bereitschaft, sich neue Arbeitsmethoden einzuarbeiten, ggf. sogar Erfahrungen oder Kenntnisse zur BIM-Methode oder BIM-spezifischen Softwarewerkzeugen vorhanden
- Erfahrungen in konventionellen Planungsprozessen in **allen** Leistungsphasen der HOAI
- Team- und Kooperationsfähigkeit
- systematisch analytisches Denken und analytisches Handeln
- Sie besitzen gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Niveaustufe C2 nach GeR/CEFR)
- Sie sind in Besitz eines Führerscheins der Klasse B und es besteht die Bereitschaft zur Durchführung von Dienstreisen

Unser Angebot

- ein gut aufgestelltes Team, das sich auf Verstärkung freut
- sehr vielseitige, interessante Tätigkeiten bei anspruchsvollen Bauaufgaben
- einen unbefristeten und krisensicheren Arbeitsplatz beim Freistaat Bayern
- leistungsgerechte Bezahlung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L)
- Arbeitsplatz in zentraler Lage der Weltkulturerbestadt Bamberg mit günstiger Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel bzw. Stellplätzen unmittelbar beim Dienstgebäude
- die Flexibilität der gleitenden Arbeitszeit bei durchschnittlich 40,1 Std./Woche

Bei der Besetzung der Stelle werden die Bestimmungen des Schwerbehindertengesetzes und des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes beachtet. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Arbeitsteilung die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist.

Ihre schriftliche Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (insbesondere mit Lebenslauf, Abschlusszeugnissen von Schulen und Weiterbildungen sowie sämtliche Berufs- und Beschäftigungszeugnisse) richten Sie bitte bis **10.07.2022** an das Staatliche Bauamt Bamberg, Kasernstraße 4, 96049 Bamberg oder per Mail [zusammengefasst in einer pdf-Datei an \[personal@stbaba.bayern.de\]\(mailto:personal@stbaba.bayern.de\)](mailto:personal@stbaba.bayern.de)

Bitte beachten Sie, dass bei Bewerbungen per Mail aus Sicherheitsgründen nur pdf-Dateianhänge geöffnet werden können.

Über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens zur Einstellung beim Staatlichen Bauamt Bamberg gem. Art. 13 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) informieren diese Hinweise:

<https://www.stbaba.bayern.de/karriere/stellenangebote/index.html>

Für Fachfragen steht Ihnen Herr König (Tel. 0951/9530-2000) und Frau Roth (0951/9530-1000), für Personalfragen Herr Braun (Tel. 0951/9530-2008) zur Verfügung.