



Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

Hochbau

Hochschulbau



Wir errichten den 1. Bauabschnitt der neu gegründeten Technischen Universität Nürnberg mit Ihnen in der Projektleitung (m/w/d) für die Elektro- und Fördertechnikanlagen.

Auf einem rund 37 Hektar großen Grundstück im Nürnberger Süden soll ein Universitäts-campus für rund 6.000 Studierende entstehen. Das Projekt gehört zu den derzeit wichtigsten hochschulpolitischen Vorhaben im Freistaat Bayern und zeichnet sich durch seinen Modellcharakter sowohl in Lehre und Forschung als auch im Bau und Betrieb der Gebäude aus.

Steuerung und Koordination des Neubau-Projekts

Derzeit befinden wir uns in der Planungs- und Koordinationsphase der Bauprojekte. Neben mehreren nachhaltigen Hochbauten für Verwaltung, Forschung, Lehre und Betrieb mit energieeffizienter Gebäudeausrüstung wird eine Erschließungsmaßnahme für die Infrastruktur und Gestaltung des Geländes umgesetzt. Die Technische Universität Nürnberg steht für den Prototyp einer möglichst autarken, klimaneutralen und ausfallsicheren Energieversorgung unter bestmöglicher Verwendung innovativer Technik. Neben den Bauaufgaben für die Technische Universität Nürnberg umfasst unser Aufgabengebiet Neubau-, Sanierungs- und Bauunterhaltsmaßnahmen für die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm.

Für die Unterstützung unseres interdisziplinären Teams aus Fachingenieuren und Architekten suchen wir für unsere Fachabteilung Elektrotechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt

mehrere Ingenieure (m/w/d) – Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbarer Schwerpunkt bzw. Techniker (m/w/d) – Fachrichtung Elektrotechnik

**für den Dienort Nürnberg (Flaschenhofstraße 53-57, 90402 Nürnberg)
unbefristet in Voll- oder Teilzeit.**

Ihre Aufgaben:

Sie sind wichtiger Teil eines motivierten, dynamischen und interdisziplinären Teams. Ihr breites Aufgabenspektrum reicht von Kleinaufträgen bis hin zu den größten Neubaumaßnahmen des Freistaats Bayern und umfasst u. a.:

- Eigenverantwortliche **Elektrotechnik-Projektleitung** in Großprojekten mit Gesamtbaukosten in Höhe von 25 bis 200 Mio. €, wie z.B. den Gründungsgebäuden und der technisch komplexen Erschließungsmaßnahme für die zukunftsweisende Infrastruktur der Technischen Universität Nürnberg. Dazu gehört unter anderem die Errichtung von PV-Anlagen größer 100 kWp und der Aufbau einer Ladesäuleninfrastruktur.
- Sie steuern und begleiten fachtechnisch Ingenieurbüros, insbesondere der Kostengruppen für elektrische Anlagen, kommunikations-, sicherheits- und informationstechnische Anlagen sowie Förderanlagen.
- Sie gestalten im Rahmen der Planung, Ausschreibung, Vergabe und Bauüberwachung die Realisierung von Baumaßnahmen aktiv mit und führen Abnahmen und Abrechnungen in den Gewerken der Elektrotechnik durch.
- Sie erneuern Installationen und Anlagentechnik in Bestandsgebäuden.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor / Master / Diplom) in der Fachrichtung Elektrotechnik, Energietechnik, Gebäudetechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung bzw. Sie haben Ihre Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnik erfolgreich absolviert.
- Idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung im Bereich Gebäudetechnik, möglichst im Institutsbau oder im Bau von hochinstallierten Gebäuden.
- Sie verfügen ggf. über die Laufbahnbefähigung der dritten Qualifikationsebene der Fachlaufbahn „Naturwissenschaft und Technik“, Fachrichtung Elektrotechnik.
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert und ergebnisorientiert.
- Sie verfügen über Durchsetzungsvermögen, Organisationstalent und Verhandlungsgeschick.
- Sie bringen gerne Motivation, Gestaltungsfreude und ganzheitliches Denken in gut aufgestellte Projektteams ein.
- Sie sind versiert im Umgang mit den gängigen EDV-Programmen (MS-Office, AutoCAD).


Wir bieten:

- die Möglichkeit, im Hochschulbau einen nachhaltigen Beitrag für wichtige öffentliche Bauaufgaben zu leisten
- eine Vergütung nach Tarifvertrag (TV-L) bis Entgeltgruppe 12 entsprechend der ein-
gruppierungsrelevanten Maßgaben bzw. eine Übernahme im Beamtenverhältnis
entsprechend Ihrer bisherigen Besoldungsgruppe bis A12
- eine Jahressonderzahlung sowie im Beschäftigungsverhältnis eine zusätzliche Altersvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- verantwortungsvolle Tätigkeiten in motivierten, interdisziplinären und erfahrenen Teams
- eine gezielte Einarbeitung sowie attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- einen modernen, krisensicheren Arbeitsplatz
- flexible Arbeitszeitgestaltung mit Gleitzeit und mobiles Arbeiten
- eine sehr gute Verkehrsanbindung mit ÖPNV
- eine planbare Berufszukunft mit idealer Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Interessiert?

Dann unternehmen Sie den nächsten Schritt und verwirklichen Sie Ihre beruflichen Ziele mit uns! Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (persönliches Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bis spätestens **25.09.2024** an das **Staatliche Bauamt Erlangen-Nürnberg, Personalstelle, Kennziffer 09/2024, Bohlenplatz 18, 91054 Erlangen** oder per E-Mail an bewerbung@stbaer.bayern.de.

Für Fragen zum Ausschreibungsverfahren steht Ihnen Frau Weiß von unserer Personalstelle (09131 6259 365) und für fachliche Themen Herr Franz (0911 3507 160) gerne zur Verfügung.

Besuchen Sie uns gerne auch auf unserer Homepage www.stbaer.bayern.de oder bei Instagram  [stba.erlangen.nuernberg](https://www.instagram.com/stba.erlangen.nuernberg).

Auf dem Postweg eingereichte Bewerbungen werden nicht zurückgeschickt. Mit Bewerbung erteilt der/die Bewerber/in sein/ihr Einverständnis zur Erfassung bzw. Verarbeitung seiner/ihrer persönlichen Daten. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen sowie die verarbeiteten Daten vernichtet bzw. gelöscht.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Auf das Antragsrecht zur Beteiligung der Gleichstellungsbeauftragten im Vorstellungsgespräch wird hingewiesen, sofern Sie davon Gebrauch machen möchten, bitten wir um einen Hinweis in der Bewerbung.