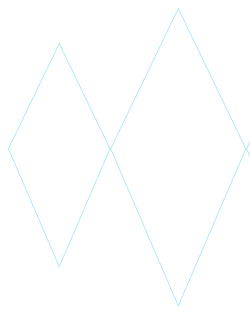


Projektarchitekt Hochschulbau (m/w/d)



Stellenangebot

Die 2021 gegründete UTN ist eine innovative Universität mit Schwerpunkt auf Künstlicher Intelligenz, interdisziplinärer Forschung und moderner Lehre. Mit flachen Hierarchien, digitalen Technologien und einer offenen, integrativen Kultur bietet sie ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld. Der nachhaltige Campus in Nürnberg wird das Zentrum eines neuen Stadtviertels und Heimat für rund 6.000 Studierende. Die Metropolregion Nürnberg überzeugt mit hoher Lebensqualität, guter Verkehrsanbindung und attraktiven Lebenshaltungskosten.

Projektarchitekt Hochschulbau (m/w/d)

Du willst nicht nur Gebäude betreuen, sondern eine ganze Universität mit aufbauen? Dann bist du bei uns genau richtig, denn wir gestalten die Universität von morgen – interdisziplinär, digital, international.

Ob komplexe Hochschulbauten, innovative Lernwelten oder spannende Umbauten: bei uns bist Du mitten im Geschehen. Im Team Building Project Management arbeitest Du interdisziplinär mit Architekt/-innen, Fachingenieur/-innen und Nutzer/-innen zusammen und sorgst dafür, dass aus Ideen konkrete Räume werden. Von der Planung über die Steuerung bis zur Umsetzung: Deine Expertise zählt, wenn es um Qualität, Funktionalität und Zukunftsfähigkeit unserer Gebäude geht.

Klingt nach dir?

Dann bewirb dich jetzt [hier](#) und werde Teil einer einzigartigen Reise im Team Building Project Management. Gemeinsam bauen wir die Universität der Zukunft – mit deinem Talent und deinem Engagement.

Lerne Dein Team kennen -> [Baue den Campus der Zukunft – Dein Job an der Technischen Universität Nürnberg](#)

Deine Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Planung und Umsetzung komplexer Hochschulbauprojekte im interdisziplinären Team aus Architektur, Elektro- und Versorgungstechnik
- Steuerung und Begleitung von Planungs- und Bauphasen, inklusive Terminplanung, Kosten- und Qualitätskontrolle sowie Vorbereitung von Entscheidungsvorlagen
- Prüfung und Abstimmung technischer Anforderungen sowie Qualitätssicherung von Fachplanungen externer

Arbeitszeit	Vollzeit, Teilzeit
Job Kennziffer	RES-2026-01
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	15.02.2026
Online-Bewerbung	https://jobs.utn.de/o8mfa

Kontakt

Einstellungs- behörde	Technische Universität Nürnberg
--------------------------	------------------------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprech- partnerin	Frau Jenny Richter E-Mail: buildings- infrastructure- leader@utn.de
------------------------	--

Büros

- Durchführung von Bedarfsplanungen in enger Zusammenarbeit mit den späteren Nutzer/-innen (z. B. durch Interviews, Workshops, Raumbücher)
- Unterstützung bei Veränderungsprozessen im Rahmen von Umzügen, neuen Nutzungskonzepten oder Change-Management-Maßnahmen
- Entwicklung und Abstimmung von Baustandards und Konzepten für innovative Arbeits- und Lernwelten

Dein Profil:

Erforderlich:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium mit dem Schwerpunkt Architektur, Ingenieurwesen oder vergleichbar
- Mindestens ein Jahr einschlägige Berufserfahrung in der Projektsteuerung, Planung und Projektdurchführung von Baumaßnahmen
- Kenntnisse in den einschlägigen Rechtsnormen im Bau- und Planungsrecht
- Kosten- und ergebnisorientierte sowie selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Durchsetzungsvermögen, Organisationstalent, Belastbarkeit und Verhandlungsgeschick
- Hohes Maß an Dienstleistungs- und Serviceorientierung sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert:

- Erfahrung in der Umsetzung öffentlicher Bauprojekte
- Kenntnisse im Bereich nachhaltiges Bauen, Technische Gebäudeausrüstung (TGA) oder Smart Building bzw. in der Nachhaltigkeitszertifizierungen von Gebäuden
- Kenntnisse im Umgang mit Projektmanagement-Tools und CAD-/BIM-Systemen

Deine Benefits:

Attraktive Vergütung & Sicherheit

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst für langfristige Planungssicherheit
- Attraktive Vergütung nach Entgeltgruppe 11 TV-L (Je nach Stufe ab 4.064,54€ brutto, näheres unter: <https://oeffentlicher-dienst.info/tv-l/allg/>)
- Zusätzliche Leistungen des öffentlichen Dienstes: Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge (VBL) und Möglichkeit zur Entgeltumwandlung

Work-Life-Balance & Flexibilität

- Flexible Arbeitszeiten und Mobile-Working-Optionen für eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- 30 Tage Urlaub pro Jahr (bei einer 5-Tage-Woche) plus arbeitsfreie Tage am 24. & 31. Dezember
- Möglichkeit zur individuellen Arbeitszeitgestaltung: Die Stelle kann in Voll- oder Teilzeit besetzt werden

Weiterentwicklung & Karriere

- Fort- und Weiterbildungsangebote, z. B. Sprachkurse und Fachseminare

Arbeitsumfeld & Kultur

- Moderner, ergonomisch ausgestatteter Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Umfeld
- Kollegiales und motiviertes Team mit gelebter Du-Kultur
- Dynamisches Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Herausforderungen an einer neu gegründeten Universität

Corporate Benefits & Mitarbeiterangebote

- Zugang zu unserem Corporate Benefit Programm mit attraktiven Vergünstigungen und Mitarbeiterangeboten
- Regelmäßige Team-Events

Mobilität

- Verkehrsgünstige Lage mit guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Kostenfreie Parkplätze, e-Ladesäulen, Diensträder
- JobBike Bayern unser Dienstrad-Leasingprogramm

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerbende werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Frauen werden gem. Art. 7 Abs. 3 Bayerisches Gleichstellungsgesetz zur Bewerbung aufgerufen.

Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich in **KW 10** statt.

Du hast Fragen...

zum Bewerbungs- und Einstellungsprozess? Dann melde dich einfach mit dem Betreff „**RES-2026-01**“ per Mail an jobs@utn.de.

zum Inhalt der Stelle? Jenny Richter, Team Lead Buildings and Infrastructure, ist gerne für deine Fragen da – schreib einfach an buildings-infrastructure-leader@utn.de.

Interessiert?

Dann sende uns deine Bewerbung bis zum **15.02.2026** **ausschließlich [über unser Bewerbungsportal.](#)**