



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.

Ingenieur/-in - Projektleitung Hochbau (m/w/d)

Du willst nicht nur Gebäude betreuen – sondern eine ganze Universität mit aufbauen? Dann bist du bei uns genau richtig.

Die UTN ist eine Universität im Entstehen – und du kannst von Anfang an mitgestalten, wie hier in Zukunft gelehrt, geforscht und gearbeitet wird. Im Team Building Project Management in der Unit Real Estate übernimmst du die Projektleitung für Bauprojekte mit echter Strahlkraft: Von der Bedarfsplanung über die Steuerung interdisziplinärer Planungsteams bis zur Umsetzung zukunftsweisender Gebäude und Räume. Du entwickelst Standards, begleitest große und kleine Bauvorhaben und gestaltest gemeinsam mit unseren Nutzer/-innen innovative Lern- und Arbeitswelten.

Klingt nach dir?

Dann bewirb dich jetzt 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:

- Interne Projektleitung für große und komplexe Baumaßnahmen des Freistaats Bayerns im Hochschulbau; hierzu zählen u. a. die Begleitung der Planungs- und Bauphase und des Change-Managements
- Steuerung interdisziplinärer Projektteams (Architektur, Elektrotechnik, Versorgungstechnik)
- Prüfung und Abstimmung technischer Anforderungen sowie Qualitätssicherung von Fachplanungen externer Büros
- Interne Projektleitung und -steuerung kleinerer Baumaßnahmen (z. B. Bauunterhalt, Ausbau von Mietflächen)
- Erarbeitung und Etablierung von Baustandards und planerischen Zielvorstellungen für neue Universitätsgebäude
- Entwicklung und Abstimmung von Baustandards und Konzepten für innovative Arbeits- und Lernwelten
- Entwicklung und Konzeptionierung innovativer Arbeits- und Lernwelten in Zusammenarbeit mit internen Stakeholdern

Dein Profil:

Erforderlich:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium mit dem Schwerpunkt Architektur, Ingenieurwesen oder vergleichbar
- Langjährige (mindestens drei Jahre) einschlägige Berufserfahrung in der Projektsteuerung, Planung und Projektdurchführung großer und komplexer Baumaßnahmen
- Kenntnisse in den einschlägigen Rechtsnormen im Bau- und Planungsrecht
- Kosten- und ergebnisorientierte sowie selbstständige 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 Nachhaltigkeitszertifizierung 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 13 TV-L (Je nach Stufe ab 4.629,74€ brutto, näheres unter: <https://oeffentlicher-dienst.info/tv-l/allg/>)
- Sozialleistungen 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 37 und 38** statt.

Du hast Fragen ...

zum Bewerbungs- und Einstellungsprozess? Dann melde dich einfach mit dem Betreff „RES-2025-04“ per E-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.

Klingt nach dir?

Dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung bis zum **01.09.2025 ausschließlich über unser Bewerbungsportal**.