



Die **Brandenburgische Technische Universität Cottbus–Senftenberg (BTU)** ist eine junge aufstrebende Universität und die einzige Technische Universität des Landes Brandenburg. Mit mehr als 1.500 Beschäftigten ist die BTU einer der größten Arbeitgeber in der Lausitz und kann hier vor allem durch ihre Vereinbarkeit von Beruf und Familie überzeugen.

Im **Bereich des Vizepräsidenten für Forschung und Transfer** in Cottbus folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

**Ingenieur*in für Straßen- und Tiefbau
im Lausitz Science Park (LSP) (m/w/d)**
befristet bis zum 31.12.2026, Vollzeit, E 11 TV-L

Kennziffer: 29/24

Für das **Zukunftsprojekt „Lausitz Science Park“** suchen wir baldmöglichst neue Kolleg*innen, die die Veränderungen und Chancen in der Region und für den Standort Deutschland mit Engagement und guten Ideen vorantreiben wollen.

Das Projekt zum „Lausitz Science Park“ (LSP) verantwortet den Aufbau einer Betreibergesellschaft für den Technologie- und Innovationspark, der als eines der herausragenden Vorhaben der Strukturentwicklung der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg und der Stadt Cottbus entstehen soll. Im LSP entwickelt sich im Endausbau von 420 ha eine Innovationslandschaft mit internationaler Strahlkraft, die exzellente Grundlagen- und angewandte Forschung mit innovativen Ausgründungen und zahlreichen Unternehmens-ansiedlungen vereinen soll.

Das sind Ihre Aufgaben:

Begleitung, Vorbereitung sowie selbständige Durchführung und Projektleitung von Baumaßnahmen im Straßen- und Tiefbau für die Gesamtverkehrsplanung auf dem Gelände des LSP

- Koordination der Themenschwerpunkte Planung/Baubetreuung von Verkehrsanlagen innerhalb des Projektes LSP
- Vorbereitung von Planungen die öffentliche Verkehrsflächen auf dem Gelände des LSP betreffen, insbesondere Erstellung von Entscheidungsvorlagen (z. B. Anschluss von öffentlichen Straßen, Planungen von Fuß-/Radwegen) zur Abwägung der Fremdvergabe oder Erbringung von Aufträgen in Eigenleistung
- Erbringung von Planungsleistungen gemäß Teil 3 Abschnitt 4 HOAI - Leistungen aus dem Leistungsbild Objektplanung Verkehrsanlagen
- Aufstellung bzw. Prüfung von Entwürfen einschließlich Massen-, Kostenberechnungen und statische Bewertungen
- Erstellung bzw. Prüfung der Verdingungsunterlagen, Bearbeitung der damit zusammenhängenden technischen Angelegenheiten
- Laufende Koordinierung und Überwachung der Bauausführungen in Bezug auf die Übereinstimmung mit den Ausführungszeichnungen, Angaben und Anweisungen in technischer Hinsicht

Planung und Ausschreibung eigener Baumaßnahmen

- Veranlassung und Durchführung von Vergabeverfahren (z. B. VOB, VOF und VOL) im Rahmen der Baumaßnahmen
- Erarbeitung von Leistungsverzeichnissen für Baumaßnahmen
- Fachliche Prüfung von Angeboten für Maßnahmen im Hochbau sowie Erarbeitung unterschrittsreifer Vergabevorschläge

Öffentlichkeitsarbeit

- Mitwirkung bei der Öffentlichkeitsarbeit und bei Bürgerbeteiligungsformaten, Unterstützung bei der Gremienarbeit inklusive Vor- und Nachbereitung
- Netzwerkarbeit, Initiierung, Vorbereitung und Durchführung von Workshops, Netzwerktreffen und sonstigen Veranstaltungsformaten

Das bringen Sie mit:

Sie haben ein Hochschulstudium (Diplom-Ing. (FH) / Bachelor) in der Fachrichtung Bauingenieurwesen (Schwerpunkt Straßenbau) oder in einer vergleichbar geeigneten Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen.

Sie können auf mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der kommunalen und regionalen Planung, der Stadt- und Projektentwicklung und/oder der kommunalen Strukturförderung oder des Projekt- und Netzwerkmanagements zurückgreifen. Ihre fundierten Spezialkenntnisse im Straßen-, Tief- und Ingenieurbau unterstützen Sie bei der erfolgreichen Bearbeitung der o. g. Aufgaben. Ihr Profil wird durch Kenntnisse im allgemeinen Verwaltungsrecht, Kenntnisse bei Planungs- und Bauprozessen sowie gute Deutschkenntnisse abgerundet.

Sie besitzen eine selbstständige, strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise und bringen sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie eine hohe Sozialkompetenz und Belastbarkeit mit. Sie arbeiten gerne in einem Team und begegnen den Ihnen gestellten Aufgaben mit Verhandlungsgeschick und der Fähigkeit zur Konfliktlösung.

Für weitere Informationen über die zu besetzenden Stellen steht Ihnen Dr. Markus Schwenke (E-Mail: markus.schwenke@b-tu.de, Tel.: 0355 69-4699) gern zur Verfügung.

Das bieten wir Ihnen:

Wir bieten Ihnen eine Beschäftigung nach dem Tarifvertrag der Länder. Unsere Mitarbeiter*innen profitieren von flexiblen Arbeitszeiten, Erholungsurlaub nach TV-L, verschiedenen internen und externen Weiterbildungsangeboten sowie einem aktiven Gesundheitsmanagement.

Werden Sie ein Teil der BTU-Familie. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bieten Ihnen abwechslungsreiche Aufgaben mit hohem Entwicklungs- und Gestaltungspotenzial.

Die BTU Cottbus-Senftenberg engagiert sich für Chancengleichheit und Diversität und strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Personen mit einer Schwerbehinderung sowie diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos wird verzichtet.

Bitte beachten Sie die näheren [Hinweise zum Auswahlverfahren](#) auf der Internetseite der BTU.

Ihre Bewerbungsunterlagen in **einem PDF-Dokument** richten Sie bitte **unter Angabe der Kennziffer ausschließlich per E-Mail** bis zum **07.03.2024** an den **Bereich des Vizepräsidenten für Forschung und Transfer, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg**, E-Mail: lausitz-science-park@b-tu.de.

