

Technische Universität Dresden - Deutsches Zentrum für Astrophysik (DZA)



Mit dem Deutschen Zentrum für Astrophysik (DZA) entsteht ein neues Forschungszentrum in der Lausitz. Die Entscheidung für den Aufbau des Zentrums fiel am 29.09.2022 im Rahmen des Wettbewerbs „Wissen schafft Perspektiven für die Region“, der im Zuge des Strukturstärkungsgesetzes Kohlereionen StStG zur Stärkung der vom Kohleausstieg betroffenen Regionen vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), vom Freistaat Sachsen und vom Land Sachsen-Anhalt ausgerufen wurde, um den Wissenschafts- und Innovationsstandort Deutschland zu stärken und zur Entwicklung der sächsischen Lausitz und des mitteldeutschen Reviers zu attraktiven Zukunftsregionen beizutragen. Als weltweit sichtbares Zeichen für Innovation wird das DZA neue Möglichkeiten für strategische Führungsrollen der deutschen Astrophysik schaffen und den Strukturwandel in der Lausitz nachhaltig prägen. Mit Beginn des Jahres 2023 hat eine dreijährige Aufbauphase mit dem Ziel, das DZA als eigenständige Institution im Jahre 2025 gegründet zu haben, begonnen. Die Aufbauphase wird gemeinsam vom Deutschen Elektronen Synchrotron (DESY) und der Technische Universität Dresden (TUD) organisiert. Es besteht die einmalige Möglichkeit, aktiv beim Aufbau eines großen Forschungszentrums mitzuwirken und die zukünftigen Strukturen mitzugestalten. Die TUD und das DZA begreifen Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

Projektingenieurin bzw. Projektingenieur Bau (m/w/d)

Zum Aufbau des DZA ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Arbeitsort Görlitz eine Stelle als Projektingenieurin bzw. Projektingenieur Bau (m/w/d) (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 11 TV-L) zunächst bis 31.12.2025 (Befristung gem. TzBfG) mit Option auf Verlängerung/Verdauerung am DZA nach dem Ende der Aufbauphase zu besetzen.

Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

Stadt: Görlitz; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: zunächst bis 31.12.2025 mit Option auf Verlängerung/Verdauerung; Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 11 TV-L; Kennziffer: n25-037; Bewerbungsfrist: 05.06.2025

Aufgabenbeschreibung

In enger Abstimmung mit der Leitung der Abteilung Campuserwicklung sowie unter der Berücksichtigung der Prozesse an den beiden Projektzentren (TUD und DESY) in der Aufbauphase bearbeiten Sie Teilbereiche der Projektentwicklung und Planung eines großen Forschungscampus für das DZA. Mit der Begleitung der Bedarfs- und Grundlagenermittlung startet die Projektentwicklung und wird der Grundstein für die Umsetzung der baulichen Maßnahmen auf dem Kahlbaumareal in Görlitz gelegt. Die Koordination von Teilprojekten und die fachliche und inhaltliche Prüfung von Bereichen des Projektcontrolling (Kostenschätzung/ Kostenprognose/Rahmenterminpläne) sind Teil Ihrer Aufgaben. Ihr Aufgabenspektrum umfasst:

- Begleitung der Projektentwicklung und Unterstützung der Projektleitung bei der

Kontrolle und Bewertung der (zum Teil durch externe Planungsbüros) erbrachten Leistungen, beim Nachtragsmanagement und bei der Rechnungsprüfung, Unterstützung der Projektleitung bei allen Aufgaben des Projektmanagements nach AHO

- Mitwirkung bei Verhandlungen (Verträge, Nachträge), Akquise und Angebotsbearbeitung (Erstellung von Ausschreibungsunterlagen, Angebotswertungen und Vergabevorschlägen)
- Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen für die Projektleitung
- Mitwirkung bei der Erstellung von Kostenermittlungen, Baubeschreibungen und Machbarkeitsstudien
- Erstellung und Aktualisierung von Projektterminplänen, Berichten und Dokumentationen und Verfolgung kritischer Vorgänge
- Mitwirkung an der technischen und (bau)wirtschaftlichen Planung und Realisierung des Projektes
- Koordination und Kommunikation zwischen dem Bauherrn und den Baubeteiligten (z.B. Behörden auf Bundes- und Landesebene, Planungsbüros, Baufirmen und weiteren Stakeholdern)
- Überwachung von Baustellenaktivitäten
- fachlicher Austausch der Planungsergebnisse mit dem gesamten Team

Erwartete Qualifikationen

- ingenieurtechnischer Hochschulabschluss (Bachelor, Diplom FH in einer baufachlichen Fachrichtung (Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen Bau) oder in einer ähnlich geeigneten Fachrichtung mit gleichwertigen Kenntnissen und Erfahrungen
- Berufserfahrung im Projektmanagement und/oder als Bauleiterin bzw. Bauleiter (Lph. 4-8 nach HOAI)
- Kenntnisse einschlägiger Gesetze, Verordnungen und Verwaltungsvorschriften im Vertrags- und Vergaberecht (GWB, VgV, VOB, UVgO, HOAI) sowie im Bau- und Planungsrecht (BauGB)
- idealerweise Erfahrungen in Zuwendungsbaumaßnahmen des Bundes
- Fähigkeit zum analytischen, strukturierten und zielführenden Arbeiten im Team
- sicheres und kommunikationsstarkes Auftreten, Organisations- und Verhandlungsgeschick und sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Freude an der Gestaltung von Prozessen und Abläufen
- sicherer Umgang mit relevanten DV-Programmen, CAD-Programmen (ArchiCAD), Termin- und Kostensteuerungs-Tools, AVA-Programmen
- idealerweise Erfahrung im nachhaltigen Bauen

Unser Angebot

- die Chance, am Aufbau des größten Forschungszentrums für Astrophysik in Deutschland mitzuwirken
- die Möglichkeit, durch Transformationsforschung den Strukturwandel in der Lausitz aktiv mitzugestalten
- ein dynamisches, engagiertes, internationales und interdisziplinäres Umfeld mit renommierten Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung
- Vergütung nach TV-L, sowie Konditionen und Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Die Möglichkeit eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses nach der Aufbauphase.

Bewerbung

TUD und DZA streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bitten diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Stellenkennung „n25-037“ bis zum 05.06.2025 (es gilt der Poststempel bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an dza@tu-dresden.de bzw. an: Deutsches Zentrum für Astrophysik (DZA), Alexander Welk, Postplatz 1, 02826 Görlitz. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/194323/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 05.06.2025

