



Mit über 25.000 Studierenden zählt die TU Darmstadt zu den führenden Technischen Universitäten in Deutschland mit hoher internationaler Sichtbarkeit und Reputation. Hierbei bildet ein breit gefächertes Spektrum an Ingenieur- und Naturwissenschaften in enger Kooperation mit Geistes- und Sozialwissenschaften den Schwerpunkt. Durch herausragende Leistungen in Forschung, Lehre und Transfer werden wichtige wissenschaftliche Zukunftsfelder erschlossen und kontinuierlich neue Chancen der gesellschaftlichen Gestaltung eröffnet. Der Erfolg stützt sich auf über 4.900 Beschäftigte, die in einem attraktiven Umfeld arbeiten, forschen und lehren und ihr Know-how und ihre Kompetenzen in die jeweiligen Aufgabenbereiche individuell einbringen und sich gezielt weiterentwickeln können.

Die TU Darmstadt ist seit über 15 Jahren autonom, übernimmt die Bauherrinnenfunktion und wickelt Bauprojekte eigenständig ab. Das Dezernat Baumanagement und Technischer Betrieb ist mit 140 Mitarbeiter:innen verantwortlich für rund 170 Gebäude verteilt auf fünf Standorte. Wir bauen und betreiben hochkomplexe, anspruchsvolle Gebäude im wissenschaftlichen Kontext und gestalten aktiv die Entwicklung der Stadt mit.

Im Dezernat V Baumanagement und Technischer Betrieb – Referat V F Technischer Betrieb und Energiemanagement ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle für eine:n

Dipl.-Ing./M.Sc. (m/w/d) der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Elektrotechnik oder Maschinenbau

(Kenn-Nr. 831)

als **Koordinator:in (w/m/d) für das Projekt EnEff:Stadt Campus Lichtwiese III (EnEff III)** zu besetzen. Das Arbeitsverhältnis ist befristet bis zum 30.09.2028.

Allgemeines:

Als Baustein zur Energiewende setzt die Technische Universität Darmstadt die Weiterentwicklung der Energieinfrastruktur und des Gebäudebestands im Rahmen des Forschungsprojekts EnEff:Stadt durch eine intelligente Systemvernetzung auf Campusebene um. Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert.

Ihre Aufgaben:

Als Teil des Energiemanagements der TU Darmstadt (TUDa) entwickeln und bewerten Sie Energiekonzepte und begleiten Umsetzungsmaßnahmen von der Idee bis zur technischen Realisierung. Sie übernehmen Bauherr:innen- und Projektleitungsaufgaben, koordinieren und überwachen die Umsetzung von Bauvorhaben des Forschungsvorhabens EnEff III und sind wesentliche Ansprechperson für alle Projektbeteiligten aus den Fachbereichen und der Universitätsverwaltung.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Koordination des Planungs- und Umsetzungsprozesses sowie Bereitstellung von technischen Informationen und Energiedaten für das Forschungsvorhaben.
- Kommunikationsstelle zwischen dem Dezernat V und dem interdisziplinären Forschungsteam.
- Koordination der Planung und Umsetzung aller Baumaßnahmen des Forschungsvorhabens in Zusammenarbeit mit den Projektbeteiligten.
- Nutzung des vorhandenen Energiemanagementsystems (EMS) mit dem Ziel, auf Gebäude- und Anlagenebene Konzepte und Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz aufzuzeigen.

Ihre Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium als Dipl.-Ing./M.Sc. (m/w/d) der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Elektrotechnik oder Maschinenbau. Erfahrungen in der Projektentwicklung und im Projektmanagement, bevorzugt im Energiebereich, sind von Vorteil.
- Grundverständnis für die Energie- und Medienezeugung (z. B. Strom, Wärme, Kälte, Druckluft).
- Erfahrungen im Bereich Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, sowie Netzwerktechnik – Ethernet und Feldbusysteme, sind von Vorteil.
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, um sich in neue Themenbereiche schnell einzuarbeiten.
- Gute Kenntnisse der öffentlich rechtlichen Vorschriften und der allgemein anerkannten Regeln der Technik.
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft.
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, hohe Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit, Motivation und Teamfähigkeit.
- Fachliche, soziale und interkulturelle Kompetenz.
- Weiterbildungs- und Entwicklungsbereitschaft.
- Die Fähigkeit, sich mit den Projektzielen zu identifizieren.
- Sehr gute Kenntnisse der üblichen Bürosoftware.

Unser Angebot:

- Mitwirkung bei der Entwicklung des Universitätsstandorts Lichtwiese,
- eine kollegiale und teamorientierte Unternehmenskultur,
- zusätzliche betriebliche Altersvorsorge unter den Rahmenbedingungen der VBL,
- Freifahrtberechtigung für den Nah- und Regionalverkehr im Bereich des Landes Hessen (LandesTicket Hessen) nach den jeweils geltenden Bestimmungen, aktuell bis Ende 2024,
- familienfreundliches Arbeitsumfeld an der TU Darmstadt – Kinderbetreuungsangebot sowie Zahlung einer Kinderzulage gemäß den geltenden Bedingungen,
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten,
- betriebliches Gesundheitsmanagement und umfangreiches Sportangebot.

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Bewerber:innen mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50 oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für die Technische Universität Darmstadt (TV-TU Darmstadt). Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kenn-Nummer an die Technische Universität Darmstadt, Dezernat V Baumanagement und Technischer Betrieb, Referat V F Technischer Betrieb und Energiemanagement, Herrn Dipl.-Ing. Michael Förster, Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt oder elektronisch (in einem pdf.-Dokument) an die E-Mail-Adresse: bewerbung-dezvf@zv.tu-darmstadt.de

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens gespeichert und verarbeitet werden. Sie finden unsere Datenschutzerklärung auf unserer Homepage.

Bewerbungsfrist: 22. April 2024