

Cottbus ist im Aufbruch. Die Lausitzer Metropole ist Dreh- und Angelpunkt für den regionalen Strukturwandel und die globale Energiewende – zwei der größten disruptiven Transformationen des späten Industriezeitalters. Der Drang zu handeln ist akut, die Zeit ist knapp. Aber wenn wir es richtig anstellen, versöhnen wir die Energieversorgung der Zukunft mit unseren planetaren Grenzen.

Ein zentraler Akteur in diesem Strukturentwicklungsprozess ist die aufstrebende Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU). Mit einem ausgewiesenen Schwerpunkt in der Energieforschung bietet die Universität eine langjährige fachliche Expertise und eine starke Vernetzung in die regionale Energiewirtschaft. Ideale Voraussetzungen für das neue **Energie-Innovationszentrum (EIZ)**: Gemeinsam mit einem interdisziplinären Partnernetzwerk forschen über 70 Wissenschaftler*innen der BTU Cottbus-Senftenberg an innovativen Lösungen und Technologien für eine klimaneutrale Energieversorgung der Zukunft – in der Lausitz und weltweit.

Für diese Transformation brauchen wir Visionär*innen, die als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft agieren. Mutige Persönlichkeiten, die Potentiale erkennen, Chancen nutzen und Innovationen ermöglichen. Als wichtigen Beitrag zur effektiven Positionierung des [Energie-Innovationszentrum \(EIZ\)](#) sucht die BTU deshalb eine herausragende Führungspersönlichkeit als

Visionär*in (m/w/d) für Innovation und Gründung
„Management, Governance, Entrepreneurship und Öffentlichkeitsarbeit“
Vollzeit, **E15 TV-L**, befristet bis 31.07.2026

Kennziffer: 34/23

Darum geht es:

Die Lausitz ist eine Energieregion. Doch als traditionelles Zentrum für Braunkohleförderung und -verstromung ist sie gefordert, sich neu aufzustellen. Mit dem Energie-Innovationszentrum (EIZ) an der BTU adressieren wir diese Herausforderung sowohl auf globaler als auch auf regionaler Ebene: Wir begleiten den globalen Umbau des Energiesektors, stärken die Gründungskompetenz der Lausitz und sichern dabei die regionale Technologieführerschaft für Wissenschaft und Wirtschaft. Unser Fokus: Die gezielte Vernetzung der verschiedenen Energiesysteme und -sektoren sowie der unterschiedlichen Systemakteure und eine unmittelbare **Förderung der Innovations- und Gründungstätigkeit in der Lausitz**.

Wir stehen erst am Anfang. Damit zukünftig für Innovator*innen ein attraktives und optimales Umfeld entsteht, wollen wir bereits jetzt Unternehmertum mitdenken – und zwar auf allen Ebenen: Im strategischen Aufbau des EIZ, den operativen Prozessen und in der Netzwerkarbeit. Allein sind wir dabei nicht. Eine Vielzahl von BTU- und regionalen Akteuren sind bereits Teil unseres EIZ-Partnernetzwerks.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert das EIZ in einer ersten Phase über eine Laufzeit von vier Jahren mit rund 25,5 Millionen Euro. Gleichzeitig werden neuartige Laborinfrastrukturen im Wert von weiteren 18,5 Millionen Euro von der Investitions- und Landesbank (ILB) gefördert. Über einen Zeitraum von zehn Jahren soll die Weiterentwicklung des EIZ zu einem leistungsfähigen und innovativen Netzwerk mit bis zu 102 Millionen Euro finanziert werden.

Das sind Ihre Aufgaben:

Sie übernehmen die operative Leitung des gesamten Energie-Innovationszentrums (EIZ) sowie die Leitung für die Mitarbeitenden des Teilprojekts „**Management, Governance, Entrepreneurship und Öffentlichkeitsarbeit**“:

- Zentrale Steuerung der organisatorischen Abläufe und Prozesse auf Gesamtprojektebene sowie der Abstimmungen zwischen den einzelnen EIZ-Einrichtungen und Partnern zum erfolgreichen Aufbau und zur nachhaltigen Wirkung des EIZ, sowohl auf den regionalen Transformationsprozess in der Lausitz als auch der Energiewende im Ganzen
- hauptverantwortlich für die Entwicklung der strategischen Ausrichtung und deren Implementierung im EIZ
- strategische Positionierung des EIZ als Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- Erarbeitung einer ganzheitlichen Gründungs- und Innovationsstrategie für das EIZ (Veranstaltungen, Entwicklung der Mitarbeitenden, Jahresplanung, „Ordnungen“ und „Regelungen“) und Implementierung über alle EIZ-Prozesse hinweg, Leitung deren operativer Umsetzung
- proaktive stimmberechtigte Mitarbeit im EIZ-Lenkungsausschusses sowie Vernetzung und Austausch zwischen EIZ-Lenkungsausschuss, dem EIZ-Beirat sowie den am EIZ beteiligten Forscher*innen und Unternehmer*innen
- strategischer Ausbau des EIZ-Unternehmensnetzwerks, Einbindung der Professoren insbesondere im Hinblick auf Gründungsunterstützung, Sicherung der Vernetzung mit Investoren und Industrie, strategische Etablierung von EIZ-weiten Prozessschritten von der Ideenfindung bis zur Ausgründung
- Ausbildung der fachlichen Expertisen der EIZ-Gründer*innen, der Vermittlung von Mentoring durch erfahrene Technologie-Unternehmer*innen
- Steigerung der Unternehmenskooperationen durch gezielte Kooperationsanbahnungen zwischen EIZ-Forschungs-/Gründungsprojekten und der Industrie
- Unterstützung der EIZ-Partner beim Intrapreneurship sowie der BTU-Wissenschaftler*innen beim Entrepreneurship
- Repräsentation des EIZ bei nationalen und internationalen Veranstaltungen
- Konzeption und Ausarbeitung der Materialien für die Evaluation des EIZ in Vorbereitung auf den Übergang in die zweite Projektphase sowie Planung und Ausgestaltung des detaillierten Förderantrags für die zweite Projektphase

Das bringen Sie mit:

Sie haben ein wissenschaftliches Hochschulstudium (akkreditierter Master/universitäres Diplom oder gleichwertig) in einer für die Tätigkeit einschlägigen Fachrichtung z. B. Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Entrepreneurship oder Management bzw. vergleichbar erfolgreich abgeschlossen.

Gleichzeitig verfügen Sie über mehrjährige Erfahrung im Energie-Sektor und können umfassende Gründungs-, Technologie- und Industriekompetenz nachweisen.

Folgende Kenntnisse und Erfahrungen zeichnen Sie aus:

- Kenntnis lokaler und überregionaler Netzwerke mit Investoren und Industrie
- sehr gute Kenntnisse der Energiesysteme und -sektoren sowie der verschiedenen Systemakteure
- Kenntnis über aktuelle Entwicklungen und Trends aus Wissenschaft, Forschung, Gesellschaft und Politik zu innovativen Technologien für die klimaneutrale Energieversorgung
- Kenntnisse im (Wissenschafts-)management

Sie leben eine ausgeprägte interdisziplinäre Kooperations- und Teamfähigkeit und einen verantwortungsvollen Führungsstil. Eine direkte, offene und respektvolle Kommunikation zeichnet Sie aus. Sie haben große Freude daran, innovative Themen von Grund auf und in enger Kooperation mit unterschiedlichsten Stakeholdern zu entwickeln. Ihre Planungs-, Führungs-, Urteils-, Nachhaltigkeits-, Netzwerk- und Reflexionskompetenzen tragen zu einem erfolgreichen Aufbau bei. Herausforderungen treten sie mit einer gewissenhaften Arbeitsweise und hohem Verantwortungsbewusstsein gegenüber.

Für weitere Informationen über die offene Stelle wenden Sie sich bitte an Prof. Felix Müsgens (E: energie-innovationszentrum@b-tu.de, T: +49(0)355/69-4504).

Wir bieten Ihnen:

- Mitgestaltung eines der spannendsten und dynamischsten Forschungsprojekte der Strukturentwicklung mit internationaler Strahlkraft
- Moderne Infrastruktur mit hohem Entwicklungs- und Gestaltungspotenzial sowie ein internationales Team
- Teilnahme an internationalen Konferenzen mit Reisebudget
- Weitreichende Möglichkeiten zur flexiblen Arbeitszeitgestaltung, wie Home-Office, um eine bessere Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu ermöglichen und durch mehr Selbstverantwortung bei der Gestaltung und Durchführung Ihrer Arbeit eine höhere Zufriedenheit zu erreichen.

Werden Sie ein Teil der BTU-Familie. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

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.

Ihre Bewerbungsunterlagen:

Mit Ihrer Bewerbung senden Sie bitte (in einem pdf-Dokument):

- einen ausführlichen Lebenslauf,
- Kopien von Abschlusszeugnissen und Urkunden,
- 1-3 Referenzkontakte.

Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos wird verzichtet.

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

Ihre Bewerbungsunterlagen im PDF-Format (mit maximal 5 MB) richten Sie bitte **unter Angabe der Kennziffer** ausschließlich per E-Mail bis zum 17.04.2023 an den **Dekan der Fakultät für Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, E-Mail: fakultaet3+bewerbungen@b-tu.de**.

