



Stellenausschreibung

Die Hochschule Zittau/Görlitz (HSZG) versteht sich als verantwortungsvoller Arbeitgeber, der die Potentialentwicklung seiner Mitarbeitenden auf Basis von Chancengerechtigkeit und Familienfreundlichkeit fördert. Sie bietet ein Umfeld, welches motiviert, sowie hervorragende Leistungen ermöglicht und würdigt. Engagement aller Beteiligten und Offenheit für Veränderung sind dabei unabdingbar.

An der Hochschule Zittau/Görlitz ist an der Fakultät Elektrotechnik und Informatik / Fachbereich Informatik im Sächsischen Forschungsnetzwerk für Quantentechnologien (SAX-QT) zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle (40 Stunden/Woche) als

Leitende/r NetzwerkkordinatorIn "Sächsisches Forschungsnetzwerk Quantentechnologien (SAX-QT)" (m/w/d)

- Kennwort: 31-2025 NWK SAX-QT -

befristet bis zum **31.12.2027** zu besetzen.

Das „Sächsisches Forschungsnetzwerk Quantentechnologien (SAX-QT)“ bündelt sächsische Expertise in Quantencomputing, Quantensensorik und Quantenmaterialien, um Forschungsergebnisse schneller in Industrie und Gesellschaft zu übertragen. Durch gemeinsame Workshops, Schulungen und kooperative FuE-Projekte stärkt das Netzwerk den Wissenstransfer, erhöht die Drittmittelfähigkeit seiner Partner und positioniert Sachsen als führenden Standort für zukunftsweisende Quantentechnologien.

In dieser Position übernehmen Sie die Leitung, strategische Steuerung und nachhaltige Weiterentwicklung des „Sächsischen Forschungsnetzwerks Quantentechnologien (SAX-QT)“ an der HSZG. Dies umfasst die Koordination aller Wissenschafts- und Industriepartner, die Initiierung und Moderation von Status-, Strategie- und Entscheidungsformaten sowie die Sicherstellung eines transparenten Projekt-, Ressourcen- und Finanzcontrollings. Sie verantworten die inhaltliche Ausrichtung und Qualitätssicherung zielgruppengerechter Kommunikations- und Outreach-Maßnahmen (Webportal, Social Media, Presse- und Infomaterial) und geben die Leitlinien für Workshops, Doktorandenschulen, Schulungen und Ideenwettbewerbe vor. Darüber hinaus initiieren und überwachen Sie Markt- und Verwertungsanalysen, identifizieren und gewinnen neue Kooperationspartner, vertreten das Netzwerk nach außen und beraten die HSZG-Projektleitung bei der Entwicklung und Einreichung nationaler und internationaler Drittmittelanträge.



Es werden folgende Kenntnisse und Fähigkeiten vorausgesetzt

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom) in Informatik, Physik, Wirtschafts- / Ingenieurwissenschaften oder einem vergleichbaren Fach,
- Interesse an Quantentechnologien (Quantencomputing, -sensorik, -materialien),
- nachweisbare Erfahrung in der Koordination wissenschaftlicher oder technologieorientierter Verbund- / Transferprojekte, idealerweise mit Industrie- und Hochschulpartnern,
- sicherer Umgang mit gängigen digitalen Kollaborations- und Projektmanagement-Werkzeugen,
- Kompetenz in Stakeholder- und Partnermanagement, inklusive Akquise neuer Kooperationen sowie Mitarbeit bei Drittmittel- und Förderanträgen,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir erwarten von Ihnen

- ausgeprägtes strategisches und analytisches Denken, Organisations- und Planungstalent,
- hohe Eigeninitiative, Verantwortungs- und Entscheidungsbereitschaft,
- überzeugende Kommunikations- und Netzwerkfähigkeit; sicheres Auftreten gegenüber Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit,
- Kreativität bei der Entwicklung und Umsetzung neuer Formate (Workshops, Schulungen, Outreach) sowie
- Teamorientierung, Belastbarkeit und Flexibilität.

Wir bieten Ihnen

- ein interessantes und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld,
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten im Rahmen der geltenden Dienstvereinbarung,
- persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Fort- und Weiterbildung,
- attraktive Sozialleistungen (betriebliche Altersvorsorge, Jahressonderzahlung, vermögenswirksame Leistungen),
- ein betriebliches Gesundheitsmanagement mit Angeboten zur betrieblichen Gesundheitsförderung sowie
- die Möglichkeit zur Nutzung eines Jobtickets.

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe **13 TV-L**. Die 1. Tätigkeitsstätte ist Görlitz, jedoch gibt es vielfältige Möglichkeiten für mobiles Arbeiten. Insbesondere begrüßen wir Bewerbungen aus dem Raum Dresden, da viele Netzwerkpartner am Standort Dresden angesiedelt sind. Die Hochschule Zittau/ Görlitz strebt eine ausgewogene Personalstruktur an und begrüßt daher die Bewerbung von Personen jeglichen Geschlechts. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Hochschule Zittau/Görlitz hat sich zum Ziel gesetzt, den Anteil der Frauen im Bereich der Lehre und Forschung zu erhöhen und fordert daher Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) bis zum **22.08.2025** (Posteingang) **per E-Mail** an:

stellenangebote@hszg.de
(Dokumente ausschließlich im pdf-Format)

Der Umwelt zuliebe möchten wir darum bitten, von postalischen Bewerbungen¹ möglichst abzusehen (eine Rücksendung von Bewerbungsunterlagen ist nicht möglich). Wir bitten um Verständnis, dass Kosten, die Ihnen im Laufe des Auswahlverfahrens entstehen, nicht erstattet werden können. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Projektleiter, Herrn Prof. Dr.-Ing. Jörg Lässig (j.laessig@hszg.de, Tel.: 03581 7925354). Weitere Informationen finden Sie unter www.hszg.de.

¹ Postanschrift: Hochschule Zittau/Görlitz, Dezernat Personal und Recht, Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau

