



## Projektcontroller (m/w/d)

An der Technischen Hochschule Georg Agricola, staatlich anerkannte Hochschule der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH, ist im Forschungszentrum Nachbergbau zum nächstmöglichen Zeitpunkt die oben genannte Stelle, in Teilzeit (19,25 Std./Wo.), zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 36 Monate befristet.

### Ihre Aufgaben

- Organisatorische Unterstützung der Stabsstelle des Vizepräsidenten des Forschungszentrums Nachbergbau
- Kaufmännische Dokumentation, Verwaltung und Nachverfolgung der Fördergeldgeber (öffentlich, privat)
- Vorbereitung und Durchführung des kaufmännischen Projektcontrollings (u. a. Projekt-Kickoff, Meilensteinbesprechungen etc.)
- Monatliches kaufmännisches Reporting (Mittelverwendung,-anforderung, Termine, Fristen, Soll-Ist-Vergleich, etc.)
- Unterstützung bei der jährlichen Budgetplanung und regelmäßige Budgetkontrolle sowie bei den finanziellen Verwendungsnachweisen
- Unterstützung des Forschungsadministrators bei der kaufmännischen Projektkalkulation und der Beschaffung von Materialien und Geräten

### Was Sie mitbringen

- Einen Hochschulabschluss
- Sehr gute Kenntnisse von Förderinstitutionen und -programmen im Wissenschaftsbereich
- Fundierte Erfahrungen im Wissenschaftsmanagement
- Erste Berufserfahrung in der Forschungsadministration
- Erste Berufserfahrung im Projektcontrolling
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten, auch in Englisch
- Selbstsicheres Auftreten, Präsentations- und Moderationsfähigkeiten, Aufgaben- und Projektplanungskompetenz sowie die Fähigkeit zum Networking

### Was wir Ihnen bieten

- Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung sowie fachlicher Qualifizierung durch regelmäßige Weiterbildungsveranstaltungen
- flexible Arbeitszeitmodelle die für eine ausgeglichene Work-Life-Balance sorgen
- Sozialleistungen: 13tes Gehalt, Urlaubsgeld, Vermögenswirksame Leistungen
- IGBCE als Tarifpartner
- Unseren Beschäftigten bieten wir zudem umfangreiche Zusatzleistungen: pme-Familienservice, Gesundheitstage, Teilnahme an Firmenläufen, nachweislich gutes Arbeitsklima, enge Zusammenarbeit mit dem Betriebsrat



Technische  
Hochschule  
Georg Agricola



Die Vergütung erfolgt nach dem Haustarif der DMT-LB.

**Fühlen Sie sich angesprochen?** Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte im PDF-Format und unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen bis zum 05.02.2021 an [bewerbung@dm-lb.de](mailto:bewerbung@dm-lb.de).

Für nähere Auskünfte zur Stelle steht Ihnen Herr Prof. Paschedag (0234 968 3290) gerne zur Verfügung.

Informationen über die TH Georg Agricola erhalten Sie unter [www.thga.de](http://www.thga.de).

Wir, die DMT-LB, sind ein regional, national und international tätiges Unternehmen in Wissenschaft, Bildung und Kultur. Wir agieren mit zwei bekannten und anerkannten Institutionen – dem DBM und der TH Georg Agricola – nach außen.

Die Technische Hochschule Georg Agricola (THGA) ist eine staatlich anerkannte Hochschule der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH. Schon 1816 wurden an der ältesten Bochumer Hochschule die ersten Fachkräfte für den Bergbau ausgebildet. Heute setzt die THGA auf neue Schwerpunkte in Forschung und Lehre, etwa in der nachhaltigen Rohstoffgewinnung oder in der Industrie 4.0. Aktuell sind rund 2.500 Studierende eingeschrieben. Die Hochschule hat den höchsten Anteil von Studienpionieren in ganz Deutschland und widmet sich in besonderer Weise der Qualifizierung Geflüchteter.

#### Forschungszentrum Nachbergbau

Im weltweit einzigartigen Forschungszentrum Nachbergbau entstehen innovative Lösungen für die Folgen des Bergbaus. Dabei wirft das interdisziplinäre Team erstmals einen Gesamtblick auf die Nachbergbauzeit und schafft die wissenschaftlichen Voraussetzungen dafür, ehemalige Bergbauregionen fit für die Zukunft zu machen. In aktuellen Projekten liegt der Fokus auf die Erforschung der so genannten Ewigkeitsaufgaben im Steinkohlenbergbau und der Entwicklung neuer Monitoringverfahren.

Die DMT-LB GmbH verfolgt das Ziel der Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von qualifizierten Frauen begrüßen wir daher besonders.