

Zur Unterstützung unseres Teams sucht der Chemie-Cluster Bayern zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (40h/Woche)** eine/n Mitarbeiter/in (m/w/d) als

Chemiker / Biotechnologe (m/w/d) o. ä. für Forschungsanbahnung am TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit

Aufgaben

- Koordinative und inhaltliche Unterstützung bei der Entwicklung und Beantragung von Forschungsprojekten
- Vermittlung von Projektpartnern, insbesondere Einbindung und Unterstützung unserer Mitglieder
- Umgang mit Industrieunternehmen auf Ebene mittleres Management und Geschäftsführung
- Pflege von Kontakten zu nationalen und internationalen Forschungsförderorganisationen
- Recherche, Information und Beratung zu nationalen und internationalen Förderprogrammen
- Projektmanagement (Controlling, Reporting, Dokumentation, Kommunikation innerhalb eines Projektteams) etc.

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (BA/MA) oder Promotion, bevorzugt im chemisch/biotechnologischen Bereich
- Organisations- und Verhandlungsstärke
- Erfahrung mit Förderprojekten (EU, Bund, Land) wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit (in Wort und Schrift) in deutscher und englischer Sprache

Wir bieten

- Spannende Schnittstelle zwischen unserem Unternehmensnetzwerk und dem aufstrebenden TUM Campus Straubing mit Raum für Eigeninitiative
- Arbeitsstelle direkt am Campus in Straubing in den Zukunftsfeldern Ressourcenwandel, Bioökonomie und Nachhaltigkeit
- Einbindung in das Cluster-Team (regelmäßige Präsenzen im Clusterbüro in München-Zentrum)
- Das Arbeitsverhältnis erfolgt in Anlehnung an den Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst TVÖD (TV-L). Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet. Eine Verlängerung wird erfolgsabhängig angestrebt.

Am Standort Straubing sind Sie Teil eines umfangreichen Ausbaus und gestalten die Entwicklung des noch jungen Campus mit. Ihren Arbeitsplatz in Straubing finden Sie in einer attraktiven Mischung aus Neubauten und frisch renovierten Klostergebäuden nahe dem Stadtzentrum und in direkter Nachbarschaft zur Donau. In neu ausgestatteten Büros arbeiten Sie in einem dynamischen Umfeld in einem zukunftsweisenden Themenfeld.

Die Chemie-Cluster Bayern GmbH betreut ein Netzwerk von 130 Unternehmen und Forschungseinrichtungen der bayerischen Chemiebranche: In enger Zusammenarbeit mit den Bayerischen Chemieverbänden initiieren wir industrielle Verbundprojekte in den Bereichen Forschung und Entwicklung, akademischer Wissenstransfer und Erschließung neuer Anwendermärkte.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Bewerbungen (einschließlich Anschreiben, Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen in einer pdf-Datei) senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und dem Stichwort: „Forschungsanbahnung TUM Campus Straubing“ per Email bis spätestens 16.02.2020 an vogel@chemiecluster-bayern.de.

Weitere Informationen zum Chemie-Cluster Bayern finden Sie unter <http://www.chemiecluster-bayern.de>.



Universität
Bayern e.V.



VCI

Cluster
Offensive Bayern

