

Du brennst für die Transformation unserer Wirtschaft hin zu mehr Nachhaltigkeit und willst auf regionaler Ebene deinen Beitrag zu einer starken Bioökonomie leisten?

Du hast Lust, an der Profilierung der Region Straubing und des Standorts BioCampus im Hafen Straubing-Sand als Wirtschafts- und Technologiestandort für die biobasierte Wirtschaft und industrielle Biotechnologie mitzuarbeiten?

Du hast Interesse an Wirtschaftsförderung und Innovationsmanagement oder hast Ideen, wie man in diesen Bereichen kreativ und wirksam Gründungen, Neuansiedlungen und das nachhaltige Wachstum bestehender Unternehmen unterstützen kann?

Du bist ein Organisationstalent, magst Projektarbeit und behältst auch bei parallellaufenden Projekten und Aufgaben den Überblick?

Deine Antwort auf diese Fragen ist "Ja"? Dann komm' in unser Team!

Ab 01. Februar 2024 suchen wir. vorerst befristet auf zwei Jahre, eine/n:

# Expert Bioeconomy (m/w/d)

#### Deine Aufgaben

Du arbeitest in einem fünfköpfigen Team und übernimmst Management- und Projektleitungsaufgaben im Umfeld der Wirtschaftsförderung für die biobasierte Wirtschaft:

- Du vertrittst uns als Projektpartner im laufenden F\u00f6rderprojekt "TransBiB Nationales Transfer- und Beschleunigungsnetzwerk Industrielle Bio\u00f6konomie" (BMWK) und \u00fcbernimmst vor allem die strategische Planung unserer Zuarbeit zum Projekt
- · In unserem Immobilienprojekt "BioDocks", das Hallen-, Büro- und Laborflächen für wachsende Start-ups und weitere Unternehmen der Bioökonomie am BioCampus bieten soll, übernimmst du die Projektleitung gemeinsam mit unserem externen Projektsteuerer
- Du arbeitest gemeinsam mit den Kolleginnen und Kollegen an Business Development und Marketing für Bioökonomie-Projekte im Hafen, insbesondere die in Bau befindliche "BioCampus MultiPilot"
- Du fungierst als Ansprechperson für Standortinteressierte aus dem Bereich der Bioökonomie und findest für sie passende Optionen, ihre Anforderungen im Hafen zu realisieren

### Deine Qualifikationen und Einstellungen

Keine Sorge, wenn Du nicht alle Qualifikationen gleich mitbringst. Wir suchen in erster Linie nach Menschen, die mit uns gemeinsam unsere Projekte zu einem Erfolg machen und identifizieren gerne mit dir gemeinsam passende Entwicklungsschritte.

Dein fachliches und persönliches Profil umfasst:

- · Abgeschlossenes Studium (z.B. Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften) und Affinität zu Projektarbeit
- · Idealerweise Projektmanagement-Erfahrung im Umfeld der Bioökonomie und/oder kommunalen Wirtschaftsförderung
- · Bereitschaft zur Übernahme von Führungsverantwortung
- · Ergebnisorientierte, strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- · Wortgewandtheit, selbstsicheres Auftreten und Präsentationsgeschick auf Deutsch und Englisch
- · Kommunikations- und Organisationstalent

## Unser Angebot an dich

Wir, die BioCampus Straubing GmbH, sind ein Tochterunternehmen des Zweckverbands Hafen Straubing-Sand. Unser Team besteht aus Expertinnen und Experten in den Bereichen Nachhaltigkeit und Bioökonomie, Wirtschaftsförderung, sowie Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik. Als junges, aber wachsendes Unternehmen treiben wir Projekte der Bioökonomie voran.

Wir bieten mit dieser Position:

- Eine vielseitige, herausfordernde und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem teamorientierten, persönlichen Arbeitsumfeld
- · Einen modernen Arbeitsplatz in einer aufstrebenden Region
- Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD) mit betrieblicher Zusatzversorgung und flexiblen Arbeitszeiten im Rahmen des bestehenden Gleitzeitmodells
- · Vielfältige Team-Events und Angebote unseres BGM-Programms
- Möglichkeit für anteiliges Homeoffice
- · Die Perspektive zur Entwicklung einer langfristigen Karriere im Unternehmen

#### Genau das Richtige?

Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Schicke uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Einstiegsdatums per E-Mail an bewerbung@biocampus-straubing.de.

Dein Ansprechpartner ist Andreas Löffert – Telefon 09421785-150.