



Das Projekt

Der Hafen Straubing-Sand ist eine tragende Säule der Bioökonomie-Modellregion Straubing. Mit maßgeblicher Förderung des Freistaats Bayern baut der Zweckverband Hafen Straubing-Sand ZVH auf seinem BioCampus die BioCampus MultiPilot (BMP), eine Mehrzweck-Demonstrationsanlage für Entwicklungen in der industriellen Biotechnologie. In der BMP werden Kunden ihre Verfahren und Prozesse bis zum vorindustriellen Maßstab weiterentwickeln, skalieren und optimieren sowie Produktmuster herstellen.

Wir möchten zum nächstmöglichen Zeitpunkt unser Team ergänzen und suchen Dich als

Betriebsingenieur Gebäudetechnik (m/w/d)

Deine Funktion

Als Betriebsingenieur*in Gebäudetechnik bist Du für die Planung und Überwachung von Tätigkeiten, die zum Betrieb und zur Instandhaltung der technischen Gebäudeausrüstung der BMP durchgeführt werden, verantwortlich.

- Während der Planungs- und Bauphase prüfst Du gebäudetechnikrelevante Dokumente und gibst sie frei
- Auf der Baustelle überwachst Du die Qualität der Ausführung und bringst Dich in die Qualitätskontrolle der Ausführung in Deinem Verantwortungsbereich ein
- Mit der Inbetriebnahme übernimmst Du die Verantwortung für die technische Gebäudeausrüstung und sorgst dafür, dass Du und Dein Team die installierte Technik eigenständig betreiben können
- Im Betrieb garantierst Du einen sicheren und stabilen Betrieb der technischen Gebäudeausrüstung
- In der Projektbearbeitung unterstützt Du durch direkte Tätigkeiten an den Teilanlagen im Bereich Elektrik/Elektronik
- Deine regelmäßigen Berichte über den Zustand der technischen Anlagen in deinem Verantwortungsbereich unterstützen die technische Leitung der BMP bei der zukunftsorientierten Planung und kontinuierlichen Verbesserung der betrieblichen Aktivitäten
- Dein umfassendes Verständnis der betrieblichen Abläufe sorgt dafür, dass Du sowohl den/die Betriebsingenieur*in Verfahrenstechnik als auch die technische Leitung vertreten kannst

Deine Qualifikationen und Einstellungen

Keine Sorge, wenn Du nicht alle Qualifikationen gleich mitbringst. Wir suchen nach Menschen, die mit uns gemeinsam die BMP zu einem Erfolg machen und identifizieren und gestalten mit Dir die dafür notwendigen Karriere- und Entwicklungsschritte.

Dein fachliches und persönliches Profil umfasst:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik oder Gebäudetechnik)
- Schaltberechtigung für Mittel- und Niederspannungsanlagen ist von Vorteil
- Fundiertes Wissen über technische Arbeitspraxis und einschlägige betriebsrelevante Vorschriften und Normen
- Selbständiges, qualitäts- und sicherheitsbewusstes Handeln
- Interesse, Fachkenntnisse und technisches Verständnis zu vertiefen und weiter auszubauen
- Freude daran, erfolgsorientiert das Erarbeiten neuer Lösungen voranzutreiben
- Geschick, praktische Erfahrungen im technischen Gebäudemanagement und handwerkliches Können einzusetzen, um gemeinsam mehr zu erreichen.
- Bereitschaft, Verantwortung für technischen Anlagen und Mitarbeitende zu übernehmen

Unser Angebot

Wir, die BioCampus Straubing GmbH, sind eine hundertprozentige Tochter des Zweckverbands Hafen Straubing-Sand. Wir steuern für den ZVH Planung und Bau der BMP und werden den Betrieb übernehmen. Als junges, aber wachsendes Unternehmen treiben wir Projekte der Bioökonomie voran.

Wir bieten mit dieser Position:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und Tätigkeiten in einer technisch flexiblen Anlage, die für Innovationen in der Bioökonomie steht
- Die Möglichkeit, bereits in der Planungs- und Bauphase in das Projekt BMP einzusteigen und es Schritt für Schritt mit uns zum Erfolg zu führen
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Übernahme weiterer betrieblicher Aufgaben
- Ein moderner Arbeitsplatz in einer aufstrebenden Region und einem persönlichen Arbeitsumfeld
- Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD) mit betrieblicher Zusatzversorgung und flexiblen Arbeitszeiten im Rahmen des bestehenden Gleitzeitmodells
- Umfangreiches betriebliches Gesundheitsmanagement

Genau das Richtige?

Dann freuen wir uns darauf, Dich kennenzulernen.

Schicke uns Deine Bewerbung per E-Mail an

bewerbung@biocampus-straubing.de

Dein Ansprechpartner ist **Dr. Ilya Lukin**

Telefon **09421 785-165**