

Wir suchen für unser Team ab Januar 2023, in Teilzeit (40% bis 60%), eine/n

*Opportunities
for Talents*

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter (m/w/d)

Über uns

Die Vernetzung von innovativer Bauforschung und Ideen der TUM mit Unternehmen aus der Bayerischen Bauindustrie ist die Kernfunktion der Projektplattform Energie + Innovation (PPE+I).

Zur Unterstützung der Plattform wird eine Expertin / ein Experte mit bauwirtschaftlichem Hintergrund gesucht, die / der in der Lage ist, den gegenseitigen Austausch zwischen der Industrie und der Technischen Universität München zu befördern, Bauindustrieunternehmen bei konkreten Projekten und Zukunftsthemen zu beraten sowie das Aufgabenfeld inhaltlich, organisatorisch, administrativ vorzubereiten und umzusetzen.

Aktuell anstehende und zusätzliche Aktivitäten der PPE+I sehen wir bspw. in den folgenden Bereichen:

- Weitergehende strategische Ausrichtung des Themas Nachhaltigkeit an TUM und BBIV sowie Initiierung innovativer Digitalisierungsprojekte
- Content- Planung und -Erstellung für die Social Media Auftritte der Projektplattform, insbesondere für die Webseite und LinkedIn
- Life Long Learning (Betreuung des Weiterbildungsprogramms bspw. „Ökologisches Bauen“)
- Austausch mit anderen TUM Initiativen (bspw. LOC, CSRE)

Anforderung

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Architektur, Umweltingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengang mit Schwerpunkt „Nachhaltigkeit“, „Innovation“, „Energie“ oder „Bauwesen“
- Kommunikationsstärke sowie ein zielsicheres und selbstbewusstes Auftreten
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstständigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Ausgeprägtes Organisationstalent und schnelle Auffassungsgabe
- Konzeptionelle, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Generelle Begeisterung für die Themen Nachhaltigkeit, Innovationen und Wirtschaftlichkeit im Bauwesen
- Affinität zu digitalen Technologien und Wandel in etablierten Industrien (Change Management)
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse (Outlook, Word, Excel)
- Grundkenntnisse der Programmierung in Java/ Python von Vorteil
- Idealerweise erste Berufserfahrung in Wissenschaft oder Industrie

Aufgaben

Sie arbeiten beim stetigen Ausbau der „Projektplattform Energie + Innovation“ proaktiv, selbstständig und unterstützen den Projektleiter als „Sparringspartner*in“ in allen inhaltlichen, organisatorischen und administrativen Aufgaben. Sie nehmen regelmäßig zur Vernetzung von Forschung und Wirtschaft an Veranstaltungen des Bayerischen Bauindustrieverbandes (BBIV) teil und vertreten die TUM u.a. in der „Fachabteilung Hochbau und Energie“, „Nachhaltigkeits-Talk“ sowie in den Bezirksverbandssitzungen. In den Themenbereichen Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Innovationsmanagement fungieren Sie als Ansprechpartner und Berater für den Bayerischen Bauindustrieverband sowie dessen Mitgliedsunternehmen.

*Opportunities
for Talents*

Wir bieten

Eine spannende, abwechslungsreiche und industriennahe Teilzeitstelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter. Die Beschäftigung ist zunächst auf ein Jahr befristet. Ihr zukünftiger Arbeitsplatz befindet sich in der Arcisstraße über den Dächern Münchens. Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L, Besoldungsgruppe E13). Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von qualifizierten Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung

Bei Interesse an einer Mitarbeit in unserem Team senden Sie bitte Ihre schriftliche, aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: info@ppe.tum.de

Für weitere Fragen steht Ihnen gerne Herr Sandro Haseloff zur Verfügung.

Technische Universität München

Projektplattform Energie + Innovation
Lehrstuhl für energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen
Arcisstraße 21
80333 München
www.ppe.tum.de