

**DBFZ**

Das DBFZ ist die Bundesforschungseinrichtung für die integrierte stoffliche und energetische Nutzung von Biomasse. Unsere Vision heißt Bioökonomie: Wirtschaft und Energiesystem funktionieren ohne fossile Ressourcen. Unser Beitrag: Biomasse ist begrenzt verfügbar und muss daher optimal eingesetzt werden. Wir identifizieren die nachhaltigen Potentiale, finden neue Anwendungsfelder und entwickeln innovative Verfahren & Technologien – immer mit Hinblick auf Wirtschaftlichkeit & Umweltverträglichkeit. Begleiten Sie uns auf diesem Weg! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

Ingenieur (m/w/d) „HLS-Kälte/Klima“

IHRE TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE:

- Vorbereitung und Begleitung von Modernisierungs- und Umbaumaßnahmen sowie von Neubaumaßnahmen und Bauunterhaltmaßnahmen im Bereich Technische Ausrüstung (HLS-Kälte/Klima) mit Schnittstellen zur Gebäudeautomation
- Erstellen von Leistungsverzeichnissen, Mitwirkung bei der Vergabe, Überwachung und Betreuung von Bau- und Dienstleistungen
- Wahrnehmung der Bauherrenvertretung bei der Durchführung von Baumaßnahmen und Koordination von Abstimmungsprozessen mit allen beteiligten Verwaltungen, Behörden und Institutionen sowie fachliche Beratung der Nutzer

WIR ERWARTEN:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor/FH) in der Fachrichtung Versorgungstechnik, Technischen Gebäudeausrüstung oder vgl. Fachrichtung
- Mindestens 3-jährige Berufserfahrungen in dem oben beschriebenen Aufgaben-gebiet
- Kenntnisse der fachbezogenen Verwaltungs- und Rechtsgrundlagen (VOB, HOAI, Baurecht, etc.), der Laborrichtlinie und der technischen Regelwerke
- Erfahrungen bei der Planung, Ausstattung und dem Bau von Laboratorien und im Entwerfen, Beurteilen und Optimieren technischer Lösungen zur Energieeinsparung im Bereich komplexer Gebäudetechnik insbesondere im Zusammenhang mit der Nutzung von Erneuerbaren Energien von Vorteil

WIR BIETEN:

- Ein familienbewusstes, modernes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Arbeitsklima und Flexibilität in Arbeitszeit und Arbeitsort durch Gleitzeitregelung und Möglichkeit der Tele- oder Mobilarbeit
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten sowie gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel und einen Zuschuss zum Jobticket
- Eine Vergütung nach TVÖD (Bund) Ingenieure einschl. der Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes wie z. B. Betriebliche Altersvorsorge. In Abhängigkeit von der Bewerberlage kann ggf. eine zusätzliche Fachkräftezulage in Betracht kommen

Die Stelle soll in Vollzeit (derzeit 39 Stunden/pro Woche) besetzt werden und ist zunächst auf 2 Jahre befristet, eine Entfristung ist vorgesehen und auch vor Ablauf der Zweijahresfrist bei entsprechender Eignung möglich. Teilzeit ist grundsätzlich möglich, jedoch mit mindestens 80%.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihrer aussagefähigen Bewerbung einschließlich Motivationsschreiben (nur 1 Anhang, vorzugsweise als pdf, max. 5 MB).

Kennziffer: 110324101
Bewerbungsfrist: 26.05.2024
E-Mail: bewerbung@dbfz.de

Für eine verschlüsselte Übermittlung Ihrer Bewerbung können Sie das Upload-formular Cryptshare nutzen.
www.dbfz.de/stellen

Ansprechpartnerin:
Frau Alexandra Mohr-Schüppel
Telefon: +49 (0)341 2434-112

Das DBFZ strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in der Belegschaft an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Die bevorzugte Berücksichtigung von Schwerbehinderten oder ihnen gleichgestellte Bewerber kann nur erfolgen, wenn ein entsprechender Nachweis der Bewerbung beigelegt ist.

Reisekosten, die dem Bewerber (m/w/d) bei einem Bewerbungsgespräch entstehen, können nur nach der „Regelung über den Reisekostenzuschuss für Vorstellungsreisen für das Bundesministerium des Inneren und den Geschäftsbereich BMI“ (Z11-30201/2#1) erstattet werden.

Für die interne Verarbeitung Ihrer Fotos übermitteln Sie uns bitte eine schriftliche Einwilligung. Ansonsten bitten wir von der Verwendung von Fotos in Ihren Bewerbungsunterlagen abzusehen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.