



Die Handwerkskammer Lübeck vertritt seit über 100 Jahren als Selbstverwaltungskörperschaft die Interessen des Handwerks im südlichen Schleswig-Holstein. Als zertifiziertes Dienstleistungs- und Kompetenzzentrum des Handwerks sind wir Ansprechpartner für rund 21.000 Mitgliedsbetriebe. Die Handwerkskammer Lübeck unterhält berufliche Bildungszentren für das Handwerk mit den Schwerpunkten überbetriebliche Lehrlingsunterweisung, Fort- und Weiterbildung sowie Qualifizierungsmaßnahmen im Auftrag der Arbeitsagenturen. Außerdem ist sie Trägerin von sieben Landesberufsschulen und Organisator von internationalen Projekten.

Für die Bauabteilung der Handwerkskammer Lübeck suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## **Elektro- bzw. Versorgungsingenieur (Sanitär, Heizung, Klima) (w/m/d)** **Kennziffer HV201910**

Die Handwerkskammer Lübeck plant für ihre Bildungsstätten und die in Ihrer Trägerschaft befindlichen Landesberufsschulen in Travemünde und Lübeck grundlegende Modernisierungen sowie den Neubau des Trave-Campus. Perspektivisch betreffen die Modernisierungs- und Neubauaktivitäten auch den Standort Kiel und werden bis ca. 2028 andauern.

Um den laufenden Schulungsbetrieb in den Bildungsstätten sicherzustellen, sind in den Bestandsliegenschaften umfangreiche Instandsetzungsmaßnahmen, insb. im TGA-Bereich erforderlich. Der/Die Stelleninhaber/-in wird nach intensiver Einarbeitung als Teammitglied der Bauabteilung der Handwerkskammer Lübeck, diese Bau- und Instandhaltungsmaßnahmen projektverantwortlich als Bauherrenvertreter über alle Leistungsphasen der HOAI durchführen.

### **Aufgabenprofil:**

- Eigenverantwortliche Bauherrnvertretung als Projektleiter/in von komplexen Bauaufgaben mit vielen Planungsbeteiligten
- Termin-, Kosten- und Qualitätssteuerung
- selbstständige Planung und Abwicklung konstruktiver Unterhaltungs- und Substanzverbesserungsmaßnahmen (Bedarfsermittlung, Kommunikation mit internen sowie externen Planungsbeteiligten, fachliche Prüfung der Planung, Kostenermittlung, Durchführung von Vergabeverfahren, Prüfung der Vergabevorschläge, Bauüberwachung einschl. Abnahme der Bauleistungen usw.)

### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektro- bzw. Versorgungsingenieur (Sanitär, Heizung, Klima) (w/m/d) bzw. ein vergleichbares Ingenieurstudium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Projektleitung und/oder Bauleitung von Hochbauprojekten im Bereich TGA
- Erfahrung mit Modernisierungsmaßnahmen im laufenden Betrieb
- Sicherer Umgang mit der VOB, HOAI sowie dem Regelwerk der Technik
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Durchsetzungsfähigkeit
- Eine team- und lösungsorientierte sowie strukturierte und verbindliche Arbeitsweise
- Besitz der Fahrerlaubnis für PKW (Klasse B)
- Erfahrung im Bereich Facility Management wären von Vorteil

### **Wir bieten Ihnen:**

- Ein attraktives und vielseitiges Aufgabengebiet mit aktiven Gestaltungsspielräumen in einem engagierten Team
- Eine unbefristete, familienfreundliche Beschäftigung im öffentlichen Dienst
- Eine Vollzeitstelle mit 38,7 Stunden durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitszeit im Gleitzeitmodell
- Vergütung gem. Entgeltgruppe 11 TV-L mit betrieblicher Altersversorgung

Die gesetzlichen Bestimmungen für Schwerbehinderte und das Gleichstellungsgesetz werden beachtet.

Die Handwerkskammer Lübeck arbeitet mit Interamt, dem Stellenportal für den öffentlichen Dienst. Onlinebewerbungen über Interamt sind ausdrücklich erwünscht. Wir freuen uns daher auf Ihre Bewerbung über das Online-Bewerbungsportal [www.interamt.de](http://www.interamt.de). Dort können Sie Ihre Bewerbung mit vollständigen Nachweisen einstellen. Von Bewerbungen auf dem Postweg oder per E-Mail bitten wir abzusehen. Unsere Ausschreibungen finden Sie unter: <https://www.interamt.de/koop/app/trefferliste?partner=1979>

**Die Bewerbungsfrist endet am 27.10.2019.**

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der weiteren internen Verarbeitung Ihrer Daten zu dienstlichen Zwecken gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zu.



Wir arbeiten mit einem Integrierten Managementsystem und sind u.a. zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und 14001