

Wir als Projektgesellschaft Württembergische Staatstheater Stuttgart GmbH (ProWST) realisieren eines der bedeutendsten Bauvorhaben des Landes Baden-Württemberg und der Landeshauptstadt Stuttgart der kommenden Jahrzehnte.

Die drei Teilprojekte – der Neubau der **Interimsoper** und eines Bausteins der **Maker City** bei den Wagenhallen in Stuttgart-Nord, der Neubau der **Dekorationswerkstätten** an der Zuckerfabrik in Bad Cannstatt sowie die Generalsanierung, Modernisierung und Erweiterung der **Württembergischen Staatstheater Stuttgart** am Oberen Schlossgarten – werden die Landeshauptstadt Stuttgart kulturell, gesellschaftlich und städtebaulich nachhaltig prägen.

Die ProWST übernimmt alle Bauherrenaufgaben. Dazu gehören die Projektleitung, die Ausschreibung und Vergabe sowie die Begleitung der Planungs- und Bauleistungen bis zur Übergabe an die Nutzer.

Für die Vergrößerung unseres interdisziplinären Teams suchen wir einen menschlich wie fachlich überzeugende

Projektkoordination Gebäudetechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Übernahme der technischen Koordination und Überwachung der Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär und Kälte und der Schnittstellen zu anderen Gewerken auf Bauherrenseite in allen Projektphasen
- Steuerung und fachliche Begleitung externer Planer, Fachingenieure und ausführender Firmen
- Teilnahme an Projektbesprechungen mit Nutzern und Planern
- Sicherstellung der technischen Qualität, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit der HLSK-Gewerke
- Mitwirkung bei der Erstellung und Prüfung von Leistungsbeschreibungen, Planungsunterlagen und technischen Konzepten
- Durchführung von Rechnungs- und Nachtragsprüfungen
- Mitwirkung bei der Vorbereitung öffentlicher Wettbewerbe, Ausschreibungen und Vergaben
- Unterstützung bei der Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle
- Bedarfsermittlung sowie Abstimmung der haustechnischen Anforderungen mit den Nutzern
- Mitwirkung bei der Integration von Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Innovation in die Planungen
- Technische Beratung bei der Vertragsgestaltung mit Planern, Dienstleistern und Bauunternehmen
- Mitwirkung bei der Einbindung der Nutzer in die technischen Abnahmen und Inbetriebnahme

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium oder eine abgeschlossene Ausbildung als Techniker oder Meister, im Bereich Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Energie- und Umwelttechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der technischen Gebäudeausrüstung (HLSK), idealerweise auf Bauherrenseite oder in der Projektsteuerung
- Kenntnisse der relevanten Normen, Vorschriften und Gesetze
- Erfahrung mit öffentlichen Bauvorhaben sowie Kultur- und Bestandsbauten ist von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung
- Kenntnisse internetgestützter Projektplattformen, digitalen Arbeitsmethoden und BIM-Anwendungen sowie CAD-, Office-, Projektmanagement-Software
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Eigenverantwortliches Handeln mit hoher Leistungsbereitschaft sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Prestigeträchtiges Leuchtturmprojekt von großem öffentlichem Interesse
- Unbefristete Anstellung mit attraktiver Vergütung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Attraktive Büroflächen im Herzen von Stuttgart
- Wertschätzende Atmosphäre und teamorientierte Arbeitsweise
- Flexibilität im Arbeitsalltag mit Angebot von mobilem Arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten und persönliche Entwicklung
- Unterstützung bei Altersvorsorge, Gesundheit und Mobilität
- Rabatte und Angebote über Corporate Benefits

Weckt diese spannende und verantwortungsvolle Aufgabe Ihr Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe von Gehaltsvorstellung, Beschäftigungsumfang sowie dem nächstmöglichen Eintrittstermin, ausschließlich per E-Mail (bis 10 MB) an **bewerbung@prowst.de**. Einen ersten Überblick über dieses Leuchtturmprojekt von Land und Stadt erhalten Sie auf **www.prowst.de**.

Projektgesellschaft Württembergische Staatstheater Stuttgart, Friedrichstraße 45, 70174 Stuttgart.