

Stellenangebot – Projektingenieur und Projektingenieurin (Master/ Bachelor) und/ oder Techniker und Technikerin – Versorgungstechnik



Technische Gebäudeausrüstung

— Gesamtplanung
— Fachbauleitung
— Projektsteuerung

Werden Sie Teil unseres W33-Teams!

W33 steht für Kreativität und breite fachliche Erfahrung in allen Fachgebieten der Technischen Gebäudeausrüstung. Unser Ingenieurbüro bündelt technische, organisatorische und wirtschaftliche Kompetenzen und orientiert sich stets an neuesten Standards und Entwicklungen. Ob Neubau oder bestehende Gebäude, unser Anspruch ist es, Bauherren und Architekten in allen Fachfragen der Gebäudekonzeption mit Kompetenz und bestem Service zu begleiten.

Das Tätigkeitsfeld von Ingenieurinnen und Ingenieuren für Versorgungstechnik

Ingenieure und Ingenieurinnen für Versorgungstechnik bewegen sich in unserem Ingenieurbüro in einem interessanten, kreativen Arbeitsumfeld. Sie befassen sich mit allen technischen Maßnahmen, die für die Versorgung von Gebäuden notwendig sind. Eingebunden in ein hochspezialisiertes Team verantworten sie die Erarbeitung von Konzepten und Lösungsvorschlägen in der Planung von Versorgungsanlagen für Bestands- und Neubauten jeglicher Größe. Im Vordergrund ihrer Tätigkeit steht die Entwicklung von TGA-Konzepten für die Vor- und Entwurfsplanung bis hin zur koordinierten Ausführungsplanung in Abstimmung mit Bauherren und Architekten.

Aufgaben bei W33

Das Berufsbild der Versorgungstechniker und Versorgungstechnikerinnen ist breit gefächert. Zu ihren Aufgaben gehören unter anderem:

- Fachplanungsleistungen bei den mechanischen TGA Gewerken
- Kompetente Sicherstellung wirtschaftlicher und vertragskonformer Planungsinhalte
- Erarbeiten von alternativen Technik- und Versorgungskonzepten sowie anschauliche Darstellung und Präsentation dieser
- Erstellung von Kostenberechnungen und Baubeschreibungen zu den TGA Gewerken
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Vorbereiten, Planen und Durchführen von Bieterverhandlungen

Welche Voraussetzungen benötigen Ingenieurinnen und Ingenieure der Versorgungstechnik

Sie arbeiten gern in einem dynamischen Team, sind selbstbewusst mit einer guten Portion Humor? Und Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium (Master / Bachelor) oder eine abgeschlossene Techniker Ausbildung im Bereich Energie- und Versorgungstechnik
- Selbstständige Arbeitsweise und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Planung anspruchsvoller Projekte
- Sie verfügen über eine überdurchschnittliche Fachkompetenz und sind in der Lage, auch gewerkefremde Leistungen in ihren Grundlagen zu verstehen als auch in Ihre Überlegungen zu integrieren
- Sie haben gute Kenntnisse von MS-Office Programmen und fachspezifischer Anwendungssoftware

Technische Gebäudeausrüstung

- Gesamtplanung
- Fachbauleitung
- Projektsteuerung

Angenehme Arbeitsbedingungen sind uns wichtig!

Eine langfristige und gute Zusammenarbeit sowie angenehme Arbeitsbedingungen liegen uns sehr am Herzen. Daher bieten wir eine Vielzahl von Möglichkeiten zur persönlichen Entwicklung in einem attraktiven und kollegialen Umfeld.

- Wir sind ein dynamisches, wachsendes Unternehmen, mit spannenden Projekten
- Wir bieten Ihnen einen tollen Arbeitsplatz im multikulturellen Zentrum von Berlin-Kreuzberg
- Unsere technische Ausstattung ist immer auf dem neusten Stand
- Ihre Work-Life-Balance liegt uns am Herzen! Regelmäßige Team-Frühstücke und frisches Obst, vergünstigte Sportangebote sowie flexible Arbeitszeiten tragen zu einer ausgezeichneten Arbeitsatmosphäre bei
- Ein marktorientiertes Einkommen, individuelle Rahmenbedingungen, regelmäßige Fortbildungsmöglichkeiten und interessante Karriereperspektiven sind bei uns selbstverständlich

Welche Perspektiven erwarten Versorgungstechnikerinnen und Versorgungstechniker?

Die Chancen für eine erfolgreiche berufliche Entwicklung von Versorgungstechniker und Versorgungstechnikerinnen sehen wir sehr positiv. In über 20 Jahren haben wir mit unserer Ingenieurgesellschaft für Technische Gebäudeausrüstung die Erfahrung gemacht, dass die Entwicklung von Gebäuden, Einrichtungen und anderen komplexen Bauprojekten zunimmt. Insbesondere Themen wie Energieeffizienz, ökologische Nachhaltigkeit und die Verminderung von CO₂-Emissionen müssen zukünftig durch die TGA umgesetzt werden. Komplexe und energieeffiziente Technik ist unablässig für das Funktionieren von Gebäuden und unverzichtbar für das Erreichen notwendiger Energie-Standards. Auch zukünftig wird es daher einen hohen Bedarf an kompetenten und gut ausgebildeten Versorgungstechnikern und Versorgungstechnikerinnen geben. Sie tragen bei diesen Entwicklungen eine besondere Verantwortung.