

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



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 Elektrotechnik

Ingenieurinnen und Ingenieuren für Elektrotechnik bewegen sich in unserem Ingenieurbüro in einem interessanten, kreativen Arbeitsumfeld. Sie befassen sich mit allen technischen Maßnahmen, im Bereich Starkstromtechnik sowie Fernmelde- und Informationsanlagen. Eingebunden in ein hochspezialisiertes Team verantworten sie die Erarbeitung von Konzepten und Lösungsvorschlägen in der Planung von nachhaltigen elektrotechnischen Anlagen für Bestands- und Neubauten jeglicher Größe. Im Vordergrund ihrer Tätigkeit steht die Entwicklung von Konzepten der Elektrotechnischen Anlagen für die Vor- und Entwurfsplanung bis hin zur koordinierten Ausführungsplanung in Abstimmung mit Bauherren und Architekten.

Aufgaben bei W33

Das Berufsbild der Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker ist breit gefächert. Zu ihren Aufgaben gehören unter anderem:

- die Bauherrenberatung mit Schwerpunkt im Gewerk Elektrotechnik und das Erstellen von technischen Konzepten
- die Sicherstellung wirtschaftlicher und vertragskonformer Planungsleistungen
- das Erarbeiten von alternativen Versorgungskonzepten
- das Erstellen von Ausschreibungen sowie die Vergabe der TGA-Leistungen
- die Fachbauleitung und Kostenkontrolle während der Bauphase
- das Zusammenstellung und Prüfung der Dokumentationsunterlagen

Welche Voraussetzungen benötigen Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektrotechnik



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

- ein abgeschlossenes Ingenieursstudium (Master/ Bachelor) oder eine abgeschlossene Techniker Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- Sie verfügen über eine selbstständige Arbeitsweise und über 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
- Gute Kommunikationsfähigkeit, zielgerichtete Arbeitsweise und Sozialkompetenz zeichnet Ihr persönliches Profil aus
- Sie haben gute Kenntnisse in MS-Office und fachspezifischer Anwendungssoftware
- Sie sind belastbar und auch wenn es mal etwas hektischer wird behalten Sie die Übersicht

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 Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektrotechnik?

Die Chancen für eine erfolgreiche berufliche Entwicklung in der TGA für Elektrotechnik 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 – und damit

auch das Erstellen von Elektroplanungen im Hochbau – 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 Ingenieurinnen und Ingenieuren der Elektrotechnik geben. Sie tragen bei diesen Entwicklungen eine besondere Verantwortung.



Technische Gebäudeausrüstung

- Gesamtp lanung
- Fachbauleitung
- Projektsteuerung