



FELGEN ET ASSOCIES ENGINEERING S.A.

Ingénieurs-Conseils • Consulting Engineers

Staatlich geprüfter Techniker für Versorgungstechnik (m/w/d)

Die Stelle ist unbefristet.

Wer wir sind:

Wir sind ein internationales Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung. Unsere Hauptaktivität besteht in der Planung und der örtlichen Bauleitung sämtlicher gebäudetechnischer Anlagen (Elektro, Heizung, Lüftung/Klima und Sanitär) im Bereich Wohnungsneubau und Sanierung, Geschäfts-, Ärzte- und Krankenhäuser, Laborgebäude, Hochschulbauten, Schwimmbäder, Verwaltungs- und Industriegebäude sowie Gebäude besonderer Nutzung.

Sie übernehmen im Projektteam die Planung und Abwicklung von Baumaßnahmen. Sie finden bei uns ein breit gefächertes Aufgabengebiet in der Technischen Gebäudeausrüstung. Für uns gehören dazu hohe Qualität bei gleichzeitiger Termin- und Kostensicherheit sowie die Beachtung der Aspekte des energieeffizienten Bauens.

Es erwarten Sie spannende Herausforderungen bei der Gestaltung anspruchsvoller und attraktiver Projekte.

Was Sie mitbringen:

- einen Abschluss als staatlich geprüfter Techniker der Fachrichtung Versorgungstechnik
- Kenntnisse der technischen Regelwerke
- Organisationsvermögen
- ein sicheres und freundliches Auftreten
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Leistungsbereitschaft
- Bereitschaft zu fortwährender Weiterbildung

Ihre Aufgabe:

- Planung (Neubau, Umbau und Renovierung) von anspruchsvollen Projekten der Versorgungstechnik in den Leistungsphasen 2-7
- Objektüberwachung – Bauüberwachung und Dokumentation (Leistungsphasen 8-9 HOAI)
- Erarbeitung und Erstellung von allen phasenspezifischen Planungsdokumenten (Berechnungen, Ausschreibungsunterlagen, Kostenermittlung, Terminplanung, Berichte, usw.)
- Sicherstellen der Einhaltung der maßgebenden Gesetze, Verordnungen, Normen und Regelwerke in der Erarbeitung der Planung



FELGEN ET ASSOCIES ENGINEERING S.A.

Ingénieurs-Conseils • Consulting Engineers

Was wir bieten:

- ein sehr vielseitiges, abwechslungsreiches und fortschrittliches Aufgabengebiet, das nach entsprechender Einarbeitung weitgehend eigenverantwortlich ausgeführt werden kann
- anspruchsvolle und innovative Projekte
- Arbeit in einem kollegialen und motivierten Team
- kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Interessiert:

Wir freuen uns auf ihre aussagekräftige Bewerbung unter :

FELGEN & ASSOCIES ENGINEERING S.A.
14, rue Robert Stümper
L-2557 Luxemburg
oder gerne auch per E-Mail : felgen@felgen.lu

Gerne dürfen Sie sich auch auf unseren Trierer-Standort bewerben

E-Mail: felgen@felgen-de.eu