



FELGEN ET ASSOCIES ENGINEERING S.A.

Ingénieurs-Conseils • Consulting Engineers

CAD-Konstrukteur (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:

- Abgeschlossene technische Ausbildung und/oder staatlich geprüfter Techniker
- möglichst CAD-Berufserfahrung im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung
- EDV-Kenntnisse wie z.B. AutoCAD und MS-Office

Ihre Aufgabe:

- Erstellen von Plänen mit CAD-/CAE-Systemen im Rahmen von Projekten gem. Vorgabe und Konzepten des Projektleiters und der Projekttechniker
- Durchführen von Berechnungen für techn. Anlagen mit Branchensoftware
- 2D/3D-Konstruktion sowie Erstellen von Schemata und Isometrien
- Mitwirken bei Projekten auf BIM-Standard
- Mitwirkung bei der Anfertigung zugehöriger technischer Unterlagen (Massenermittlung, Leistungsverzeichnisse)
- Bearbeitung von Dokumentenlisten, Produktzusammenstellung und Versand

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