



Unser Start-Up

„Ideen gemeinsam verwirklichen“

Wir suchen **DICH** als **Technischen Systemplaner für Versorgungstechnik (m/w/d)** in Vollzeit

Wir sind ein Fachplanungsbüro für Projektentwicklung und technische Gebäudeausrüstung (TGA). Uns zeichnet nicht nur die hohe Qualität unserer Projektarbeit aus, sondern auch unser junges, aufstrebendes Team. Seit unserer Gründung im Dezember 2018 wachsen wir stetig. Nun bieten wir dir die Chance, Teil dieser dynamischen Entwicklung zu sein.

Dein Aufgabenbereich:

- # Konstruieren und Visualisieren der gebäudetechnischen Anlagen in 3D durch alle Leistungsphasen der HOAI
- # Erstellen von Schemata, Medien- und Verbraucherlisten, sowie Massenausdrügen
- # Erstellen von allen dazugehörigen Berechnungen der Versorgungstechnik (Rohrnetz, Kanalnetz, Druckverlust, etc.)
- # Auslegung und Anfragen von techn. Komponenten
- # Koordination mit anderen Fachplanern
- # enge interne Abstimmung mit Planern und Projektleitern
- # Baustellenbesuche (Bestandsaufnahmen, Kontrolle Machbarkeit vor Ort, etc.)
- # Sichten und Prüfen von Montage- und Bestandsplänen

Dein Profil:

- # eine abgeschlossene Ausbildung zum technischen Systemplaner für Versorgungstechnik oder zum technischen Zeichner HLSK, alternativ Weiterbildung zum Meister oder Techniker in der Versorgungstechnik
- # EDV-Kenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen
- # Erfahrungen in den Programmen Microstation/Tricad von Vorteil

Deine persönlichen Stärken:

- # Einsatzbereitschaft
- # Lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- # Sicheres und freundliches Auftreten
- # Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Was wir dir bieten:

- # Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem wachsenden, jungen Unternehmen
- # Leistungsstarke, auf 3D-Anwendungen optimierte EDV-Systeme
- # Familiäres und harmonisches Arbeitsumfeld
- # Verantwortungsvolle und interessante Projekte

Interesse geweckt? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen an die bewerbungen@stadlerengineering.de – deine Ansprechpartnerin ist Frau Wollersberger (08671 – 50795 – 58).

