



Planen. Beraten. Bauen.

Günther Ingenieure sind bekannt für hohe Qualität und Zuverlässigkeit bei Ingenieurleistungen im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung. Wir betreuen öffentliche und private Baumaßnahmen in Ost- und Süddeutschland. Mit unseren derzeit rund 30 Mitarbeitern an zwei Standorten sind wir ein leistungsfähiges Planungsbüro für gebäudetechnische Anlagen sowie Gebäudeautomation.

Zur Verstärkung unseres Teams am Hauptstandort Dresden suchen wir ab sofort eine/n

CAD-Konstrukteur/in

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellen von CAD-Plänen im Rahmen von Projekten gem. Vorgabe und Konzepten des Projektleiters und der Projektingenieure
- Durchführen von Berechnungen für techn. Anlagen
- 3D-Konstruktion
- Übersetzung von 2D-Konstruktionen in 3D-Modelle
- Erstellen von Schemata
- Erstellen von Isometrien
- Durchführen von Berechnungen im Zusammenhang mit fachspezifischer CAE-Software über alle Gewerke
- Mitwirken bei der Einführung von BIM

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail:

Günther Ingenieure GmbH
Enderstraße 94
01277 Dresden

Tel.: 0351 21386-0

bewerbung@g-ingenieure.de

Ihr Profil:

- staatlich geprüfter Techniker und/oder abgeschlossen Ausbildung im CAD-Bereich
- möglichst CAD-Berufserfahrung im Bereich Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Klimatechnik
- Kenntnisse der Berechnungsgrundlagen, z. B. für Heiz- und Kühllast, Heizkörper-, und Rohrnetzauslegungen, Kanalauslegungen incl. Akustik
- gute MS-Office-Kenntnisse
- strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit



Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Vollzeitätigkeit in unserem modernen Unternehmen. Die selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise in einem freundlichen Team rundet den modern ausgestatteten Arbeitsplatz ab.

Unser attraktives Vergütungssystem mit unternehmenseigenen Modellen zur Weiterentwicklung und Erfolgsbeteiligung gibt Ihnen einen sicheren finanziellen Rahmen. Die Möglichkeit der internen und externen Weiterbildung unterstützt Ihre Fähigkeiten und ermöglicht eine individuelle Entwicklung in unserem Planungsbüro.