



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

CAD-KONSTRUKTEUR (M/W/D)

IHR AUFGABENGEBIET

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

IHR PROFIL

- staatlich geprüfter Techniker und/oder abgeschlossene 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

- selbstständige und abwechslungsreiche Arbeit in einem freundlichen Team
- ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- die Möglichkeiten der internen und externen Weiterbildung
- flache Hierarchien
- einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz
- kostenfreien Kaffee und Getränke



ÜBER UNS

Die Günther Ingenieure sind ein inhabergeführtes, überregional tätiges Ingenieurbüro für Technische Ausrüstung und Energietechnik. Seit über 20 Jahren entwickeln wir individuelle, wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen für unsere Kunden. Unser Leistungsumfang umfasst die Planung und Bauüberwachung von technischen Anlagen innerhalb von Gebäuden und in Außenanlagen, die Ausstattungsplanung für Werkstätten, Küchen und Laboren sowie Beratungsleistungen zur Verbesserung der Energieeffizienz bzw. zum nachhaltigen Bauen.

Gern beantworte ich Ihre Fragen!

Teresa Hoang, Tel. 0351 2138 6-197

Günther Ingenieure GmbH

Enderstraße 94

01277 Dresden

Wir freuen uns auf Ihre

Bewerbung per Mail:

bewerbung@g-ingenieure.de

Ausgezeichnetes
Planungsbüro

2022
2023