

**Bock auf Bau?
Bock auf Technik?
Bock auf Energie?**

Ingenieurbüro



Generalplanung
Becker und Henze
Gebäude und techn. Ausrüstung

**Technischer Systemplaner (w/m/d)
Versorgungstechnik/Technische Gebäudeausrüstung
in Büren**

#Teamarbeit #Leidenschaft #Abwechslung #Entwicklungschancen

Wer wir sind:

Wir sind ein 2003 von Tom Becker und Friedhelm Henze gegründetes Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Büren (Großraum Paderborn/Bielefeld/Lippstadt). Aktuell haben wir 7 Standorte und 60 engagierte Mitarbeiter. Unser Ziel ist es, durch das Zusammenwirken aller gebäudetechnischen Anlagen eine optimale Planungsleistung für unsere Kunden zu gewährleisten.

Was Dich bei uns erwartet:

- jede Menge gut gelaunter Kolleginnen und Kollegen
- viele Benefits wie z.B. flexible Arbeitszeiten, Homeoffice, Company Bikes, Handy, Tablet und Notebook, gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Startup Kultur in alten Gemäuern
- Projekte aus den Gewerken Heizungs-, Lüftungs-, Kälte-, oder Sanitärtechnik, die darauf warten von Dir bearbeitet zu werden
- abwechslungsreiche Aufgaben, wie z.B. das Erstellen von technischen Zeichnungen für die Gewerke Heizungs- Lüftungs- Kälte- oder Sanitärtechnik oder das Anfertigen von hydraulischen Schemen in AutoCad
- moderne Arbeitstechniken: Einsatz 3D-Scanner für die Bestandsaufnahme, Digitale Prozesse und Arbeitstechniken, 3D Konstruktion in der Fachapplikation Revit

Was Du mitbringen solltest:

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung zum technischen Systemplaner im Bereich der Versorgungstechnik
- Du hast im Idealfall eine Weiterbildung zum Techniker absolviert
- Du verwirklichst dich gerne in der Projektentwicklung
- Du verfügst über Wissensdurst, Innovationsfreude und Teamspirit
- Du möchtest ggf. technische Berechnungen im Linear bzw. Revit durchführen

Du fühlst Dich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an:

bewerbung@beckerundhenze.de

Ing.-Büro Becker und Henze NRW GmbH & Co. KG

Herrn Michael Grewe - Burgstraße 47 - 33142 Büren - Tel: 02953 – 9373-31
www.beckerundhenze.de