



**Dipl. Ingenieur /Bachelor TGA Schwerpunkt
Lüftung / Klima / Kälte**

Gebäude- und Energie(system)technik

SEF ist ein innovatives modernes Ingenieurbüro in Karlsruhe auf Expansionskurs. Wir planen und projektieren Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung für interessante Projekte und suchen Verstärkung für Projektleitung Heizung-Kälte-Lüftung.

Wir sind Experten in Sachen Klima, Lüftung, Heizung, und Gebäudeautomation mit Fokus auf moderne, innovative und alternative Technikkonzepte. Kontrolliertes Lüften, Bauteilaktivierung, Spitzenlastkühlung und Teilklimaanlagen nehmen einen immer breiteren Raum in Nichtwohngebäuden ein. Innovative Technik benötigt eine smarte Bedienung und eine ausgeklügelte Regelstrategie.

Sie haben Freude an der Arbeit und bringen fundiertes Wissen in der TGA sowie Grundkenntnisse in der Gebäudeautomation mit. Haben Spaß an der Entwicklung von technischen Lösungen und übernehmen gerne Verantwortung. Dann sind Sie bei uns richtig. Durch strukturiertes Arbeiten und Weitsicht schaffen Sie Qualität die für unser Büro ein Markenzeichen ist.

Flache Hierarchien sorgen dafür, dass Sie schnell ein Teil unseres Teams aus Ingenieuren, Technikern und Zeichnern sind. Durch Ihr technisches Know-how und lösungsorientiertes Denken werden Ihre Anregungen und Ihr Rat gerne gehört.

Unser Büro bietet die Voraussetzung für **FREUDE AM SCHAFFEN** und eigenständigem Arbeiten in einem hilfsbereiten und entgegenkommenden Team.

- abwechslungsreiche, attraktive Aufgaben
- leistungsgerechter Bezahlung
- angemessene Einarbeitungszeit und Unterstützung
- Möglichkeiten sich weiter zu bilden und zu entwickeln
- moderner Arbeitsplatz mit mh, AutoCAD MEP, I-TWO
- Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten im Büro



unser Hauptsitz in Karlsruhe

Haben wir Sie neugierig gemacht, dann sollten wir ins Gespräch kommen. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

SEF INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
Herr Dipl. Ing. (FH) Peter Früh
Ohiostraße 13
76149 Karlsruhe

Tel. 0721-978590
Mail info@sef-ing.de
Internet www.sef-ing.de