



Ausbildung zum technischen Systemplaner (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Unternehmens suchen wir einen motivierten und engagierten Auszubildenden als technischen Systemplaner (m/w/d).

Seit vielen Jahren führen wir Ingenieurdienstleistungen für unsere Kunden aus. Umfassendes Planungs-Know-how und langjährige Erfahrung – Das ist der Baustein für unser Ingenieurbüro in Biberach an der Riss. Unser Ziel ist es, bei jedem Auftrag aufs Neue wirtschaftliche, ausgereifte Lösungen, durchdachte Konzepte und ein für den Kunden optimales Ergebnis zu erarbeiten.

Machen Sie es einfach wie unser Team: zeigen Sie Ehrgeiz und Motivation und arbeiten Sie mit jeder Menge Spaß in einem familiären Klima.

Ihre Aufgabe:

- Pläne für versorgungstechnische Anlagen in den Bereichen Heizung, Lüftung und Sanitär anfertigen
- anhand von Entwurfszeichnungen erstellen Sie Skizzen für die herzustellenden Anlagen
- Pflegen von technischen Begleitunterlagen und der Projektdokumentation

Ihr Profil:

- technisches Verständnis
- Realschulabschluss mit der Durchschnittsnote < 2,5

Unsere Leistungen:

- Zusätzlich zur Ausbildungsvergütung gibt es bei guten Leistungen monatlich einen Zuschuss bis zu 150 Euro
- Individuelle Weiterentwicklung durch interne Schulungen und Qualifizierungen
- Anspruchsvolle Aufgaben und interessante Projekte
- Kollegiales Arbeitsumfeld in einem tollen Betriebsklima
- 30 Tage Urlaub und Sozialleistungen wie VWL, Weihnachts- und Urlaubsgeld

Ausbildungsbeginn ist der 1. September
Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Wenn Sie gerne Verantwortung übernehmen, sich mit den Unternehmenszielen identifizieren und Ihre Zukunft aktiv gestalten wollen, dann sind Sie bei unserem traditionellen Familienunternehmen richtig. Sie wollen unter netten Kollegen Ihre Zukunft gestalten, so bewerben Sie sich per E-Mail oder per Post.

Prestle Ingenieure GmbH
Freiburger Str. 40 - 88400 Biberach
b.prestle@prestle-ingenieure.de - www.prestle-ingenieure.de

ING.
TGA PRESTLE INGENIEURE
FÜR TECHNISCHE
GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

[Jetzt online bewerben!](#)