

PG Planung GmbH ist ein Ingenieurbüro im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung. Mit einem engagierten Team bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden und setzen dabei auf höchste Qualität und Effizienz. Dank moderner Software und optimierten Arbeitsabläufen sorgen wir für einen reibungslosen Projektablauf

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Villingen-Schwenningen:

Abschluss-bzw. Bachelorarbeit - Bachelor of Engineering (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Erstellen in Zusammenarbeit sowie eigenständiger Arbeitsweise eine Bachelorarbeit zum Erreichen des Bildungsgrades
- Zuarbeit bei den Konzeptionierungen und Vorplanungen
- Zuarbeit der Planung von Anlagen der Techn. Gebäudeausrüstung nach dem Leistungsbild der HOAI
- Anwendung von internen QS- & QM-Systemen und Abläufen

Deine Voraussetzungen:

- Studium als Ingenieur der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder ähnlichem
- Wünschenswert: Fundierte Fach- und Produktkenntnisse im Bereich Heizung, Lüftung, Kälte, Sanitär und Gas
- Wünschenswerte EDV-Kenntnisse: Autodesk CAD & Revit, Linear, California, MS Office
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, freundliches Auftreten

Wir bieten:

... beste Voraussetzungen für eigenverantwortliches Arbeiten sowie herausfordernde Aufgaben. Außerdem leben wir ein offenes und professionelles Miteinander, legen viel Wert auf den Spaß an der täglichen Arbeit und fördern dich:

- Mentoring und Unterstützung
- langfristige berufliche Perspektive
- Arbeitsumfeld mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeiten
- offene Unternehmenskultur mit flacher Hierarchie
- kurze Entscheidungswege
- Fortbildungen
- proaktives Mitarbeiten und Mitgestalten
- betriebliche Altersvorsorge
- Teamevents (Sommer + Winter)
- · Obst und kostenfreie Heiß- und Softgetränke

Interessiert?

Wir freuen uns auf deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung.

per E-Mail: h.gruenwald@pg-planung.de Bei Fragen rufe uns gern an.

Hannes Grünwald: 07721 40190 - 17