



## Was wir bieten

- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit flexiblen Arbeitszeiten
- Förderung Ihrer Talente und Interessen
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Urlaubstage über das gesetzliche Maß hinaus
- Leistungsgerechte Vergütung und Sozialleistungen
- Vielfältige Zukunftsperspektiven

## Was erwartet Sie

- Eigenverantwortliche Projektbearbeitung im Bereich der Versorgungstechnik
- Planen, Entwerfen und Berechnen unmittelbar aus der CAD heraus z.B. mit Trimble (Planca) Nova
- Projektbearbeitung von der Grundlagenermittlung über alle Leistungsphasen der HOAI bis hin zur Objektüberwachung und Objektbetreuung nach der Abnahme.
- Zeichnerische und rechnerische Bearbeitung mittels CAD
- Büointernes Arbeiten im Team
- Projektkoordination mit Bauherrn, Architekten, Fachplanern und ausführenden Firmen
- BIM

## Was bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Fachbereich Versorgungstechnik
- Kompetenter Umgang mit computergestützten Planungstools (MS Office, CAD, AVA Programme)
- Hohes Maß an Motivation, Flexibilität, Teamgeist & Kollegialität
- Strukturierte methodische und engagierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfreude im Umgang mit Planungspartnern

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins!

## Brühning & Zehetmayr Ingenieurbüro GmbH

*Luisa Gärtner*  
*Personalmanagement*  
Ammerthaler Weg 9  
85622 Weißenfeld  
DEUTSCHLAND  
[bewerbung@ram-group.com](mailto:bewerbung@ram-group.com)

## Über uns

Die Brühning & Zehetmayr Ingenieurbüro GmbH ist ein 1955 gegründetes unabhängiges Ingenieurbüro mit Sitz in Weißenfeld - ca. 15 km östlich von München. Wir haben das Ziel Ergebnisse aus der Anwendungsforschung in praxisreife Lösungen umzusetzen. Unser Team setzt sich aus Experten des Bauwesens, der Technischen Gebäudeausrüstung, der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik, sowie der regenerativen Energie zusammen. Wir sind ein Unternehmen, das die Wünsche und Vorstellungen des Kunden mit den allgemeinen Regeln der Technik unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen Lösungen im Sinne des Auftraggebers in Einklang bringt und dabei nachhaltig und ertragssteigernd arbeitet.

