



Unser Unternehmen steht seit 1972 für herausragende Beratung, Planung und Objektüberwachung im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung, Facility- und Energiemanagement.

Wir erbringen im Rahmen der HOAI Beratungs-, Planungs-, Prüfungs- und Überwachungsleistungen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende(n) Mitarbeiter/-in:

Für den Standort Wackersdorf

- **Ingenieur Versorgungstechnik bzw. fachähnliche Bereiche, Techniker Heizung-Sanitär-Klimatechnik, Meister Heizung-Sanitär-Klimatechnik (m/w/d)**

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Versorgungstechnikingenieur bzw. fachähnliche Bereiche oder Techniker Heizung-Sanitär-Klimatechnik bzw. Meister Heizung-Sanitär-Klimatechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung im Bereich Planung und Objektüberwachung oder Tätigkeit in einer ausführenden Firma wäre von Vorteil
- Gute Kenntnisse VOB / VOL
- MS Office Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Ausschreibungsprogrammen (z.B. Arriba / iTWO) wäre von Vorteil
- Pkw-Führerschein zwingend erforderlich

Was sind Ihre Aufgaben

- Die Vertretung des Büros gegenüber Auftraggebern und an der Planung Beteiligten bei der Projektdurchführung
- Die Planung und Objektüberwachung der HLSK-Technik in kleinen bis großen Projekten
- Projektarbeit im Team
- Geschäftsbereich Öffentliche Auftraggeber

Wir suchen Mitarbeiter, die die Entwicklung unseres Unternehmens unterstützen.

Es erwarten Sie flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege, modern ausgestattete Arbeitsplätze, ein hervorragendes Miteinander und interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben, zu den besten Bedingungen am Standort Mühldorf am Inn

Sie haben Interesse und überzeugen durch ein sicheres Auftreten, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft?

Sind Sie engagiert, belastbar und bereit für eine Veränderung?

Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei:



Ingenieurbüro Brundobler GmbH
Barbarastraße 5, 92442 Wackersdorf
Telefon: 09431 79056-0
bewerbung@brundobler.gmbh
www.brundobler.gmbh

