

Das sind wir:

Bernhardt + Schütz Personaldienstleistungen GmbH ist seit 1990 ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im regionalen Markt. Bei namhaften Großunternehmen und mittelständischen Betrieben bieten wir attraktive Stellen für kaufmännische Mitarbeiter/innen, Facharbeiter/innen und Helfer/innen.

Anlagenmechaniker SHK m/w/d Vollzeit Bamberg

(2648)

 Standort: Bamberg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen ab sofort Mitarbeiter als:

Anlagenmechaniker SHK w/m/d

in **Vollzeit** für den Standort **Bamberg** gesucht.

Einstellung ab sofort oder nach Absprache.

Arbeitszeit Vollzeit.

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Arbeitsvertrag mit Festanstellung
- Attraktive Vergütung
- Bestes Betriebsklima
- Entlohnung nach IGZ-Tarifvertrag
- Urlaubsanspruch nach IGZ-Tarifvertrag
- Zuschläge für Mehrarbeit
- Zuschläge für Sonderzeiten

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Installation von Heizungen, Lüftungs- und Solaranlagen, sowie Sanitär
- Neubau und Modernisierung
- Austausch von Heizungsanlagen
- Badsanierung
- Reparatur der Anlagen
- Heizkörper installieren, Fußbodenheizung verlegen
- Durchführung von Wartungsarbeiten

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Anlagenmechaniker SHK (m/w/d)
- Grundlegende Deutschkenntnisse
- Handwerkliches Geschick

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Führerschein Klasse B wünschenswert
- Motivation, Teamgeist und Zuverlässigkeit

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Einen unbefristeten Vertrag und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Frau Anja Moder Telefon: 0931/3535735

oder E-Mail an: wbg@bsjobs.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ / DGB **Entgeltgruppe:** EG4

[Impressum](#)