



Wir bauen Rechenzentren

... und verbinden starkes Engineering mit gutem Handwerk!

- ✓ Rechenzentrumsbau
- ✓ Gebäudeautomation
- ✓ Anlagenbau

Wir arbeiten im größten Wachstumsmarkt.

Mit jedem Bild oder Video das ins Netz gestellt wird, erhöhen sich die Datenraten im Netz und damit in den Netzknoten – den Rechenzentren.

Die Abhängigkeit der Unternehmen von ihrer IT ist in den letzten Jahren extrem gestiegen. Deshalb ist die Verfügbarkeit der Systeme bei der Konzeptionierung der Rechenzentren elementare Grundlage.

Die Rechenzentren haben einen enormen Energiebedarf und erzeugen dadurch mehr CO₂ als der gesamte Flugverkehr in Deutschland. Wir arbeiten und entwickeln an den besten und effizientesten Energiekonzepten für Rechenzentren.

Wenn Sie Lust haben in einem solchen Markt mitzuwirken, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Versorgungstechniker (m/w)

für Lüftungs- und Kältetechnik in Vollzeit

Aufgabenstellung:

- Dimensionierung (Auslegung) von Rohrleitungen, Pumpen, Rückkühlern sowie Kanälen, Ventilatoren, etc.
- Konzeption von Klima- und Lüftungsanlagen.
- Durchführung von Machbarkeits- und Konzeptstudien.
- Abstimmung und Koordination aller Planungsaktivitäten zu internen und externen Schnittstellen, technischen Abteilungen sowie Fertigungsgewerken (Massenauszüge, Materialbestellungen).
- Fachliche Betreuung von Konstrukteuren und Technischen Zeichnern.
- Bearbeitung von Ausschreibungen, Leistungsbeschreibungen und technische Bewertung von Angeboten.
- Erstellung, Prüfung und Freigabe von Werkplänen und Dokumentationen.

Ihr Profil:

- Sie haben eine technische Ausbildung im Bereich Versorgungstechnik, Heizung-Lüftung-Klima oder Gebäudetechnik (Techniker (m/w), Meister (m/w) bzw. haben eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie verfügen wenn möglich über einschlägige Berufserfahrung im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung, insbesondere im Bereich der Planung und Berechnung von Kaltwasser- und Lüftungsanlagen.
- Sie sind sicher im Umgang mit dem MS-Office-Paket (Umgang mit AutoCAD wäre wünschenswert).
- Sie besitzen den Führerschein Klasse B

Sie passen zu uns:

- wenn Sie Freude an der Entwicklung und Optimierung der RZ-Projekte im Team haben
- wenn Sie ein Termin-, Kosten- und Qualitätsbewusstsein sowie die Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung der vorbeschriebenen Aufgaben besitzen.

Das erwartet Sie bei uns:

Ein tolles Arbeitsklima mit netten Kolleginnen und Kollegen, moderne Büros, flexible Arbeitszeiten, eine unbefristete Festanstellung, Freizeitausgleich für Überstunden, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, 30 Tage Jahresurlaub.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail an Frau Angelika Egner
E-Mail: a.egner@bit-germany.de

bit GmbH
Lessingstr. 6
63791 Karlstein am Main

Telefon +49 6188 9593-0
E-Mail office@bit-germany.de

bit GmbH
An der Insel 9
98553 Schleusingen

Telefon +49 36841 506-25
E-Mail office@bit-germany.de

www.bit-germany.de