



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.

Techniker (m/w) für Elektrotechnik

Schwerpunkt Automatisierungs- und Regelungstechnik in Vollzeit

Wir suchen Mitarbeiter für den Bereich der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik für kältetechnische Anlagen und zur Automation von technischer Gebäudeausrüstung.

Aufgabengebiet:

- Planung und Konzeptionierung von Regelungs- und Steuerungsaufgaben für kältetechnische Prozesse.
- Erstellung und Abstimmung von Datenpunktlisten, Regelungsschemata und Funktionsbeschreibungen mit dem Kunden.
- Projektierung der Automationsstationen und den Feldgeräten.
- Programmierung der Automationssoftware.
- Programmierung der Prozess-Visualisierung.
- Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort sowie Wartungs- und Serviceaufgaben an den Anlagen.

Ihr Profil:

- Sie haben Berufserfahrung und suchen nach Ihrer abgeschlossenen Techniker Ausbildung im Bereich Elektrotechnik den Einstieg in eine Position mit Verantwortung.
- Sie besitzen gute Kenntnisse in SPS Programmierung (Strukturierter Text) und haben Grundkenntnisse in der SQL Sprache.
- Sie sind sicher im Umgang mit dem Windows Betriebssystem (Einrichtung von Industrie PCs) und bringen Kenntnisse in Modbus, SNMP sowie die gängigen Ethernet Protokolle mit.
- 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 Jana Wombacher
E-Mail: j.wombacher@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