

## 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 CO<sub>2</sub> 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.

## Bauingenieur/Bautechniker (m/w/d)

für Fachplanung und –bauleitung in Vollzeit  
am Hauptstandort Karlstein

### Ihr Aufgabengebiet

Sie übernehmen eine anspruchsvolle Aufgabe als Projekt- und Bauleiter für die Errichtung der Infrastruktur von Rechenzentren. Sie sichern die Qualität an den Baustellen und sorgen für eine termingerechte Abwicklung im Rahmen eines vorgegebenen Kostenplans. Weiterhin unterstützen Sie die Planungsabteilung bei der Konzeptionierung der baulichen Anlagen.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens / staatl. geprüfter Techniker
- Sie besitzen umfangreiche Fähigkeiten im Bereich Bauplanung und verfügen über umfassende Kenntnisse zur Bewertung von statischen Berechnungen, Brandschutzkonzepten und Wärmeschutznachweisen nach EnEV.
- Sie erkennen und verstehen betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und sind mit der VOB/B und deren Anwendung bestens vertraut.
- Sie haben Erfahrung in der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen / LV-Texten sowie im Umgang mit AVA-Programmen
- Sie sind es gewohnt, im Team zu arbeiten und kommunizieren klar, offen und verbindlich.
- Sie sind ein Macher und nehmen die Aufgaben eigenverantwortlich an.
- Idealerweise sind Sie sicher im Umgang mit AutoCAD und Revit, haben bereits eigenständig statische Berechnungen durchgeführt und besitzen Erfahrung in der Errichtung von Stahlkonstruktionen.
- Führerschein Klasse B

### 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 Eva Tropsch  
E-Mail: [bewerbung@bit-germany.de](mailto:bewerbung@bit-germany.de)

bit GmbH  
Lessingstr. 6  
63791 Karlstein am Main

Telefon +49 6188 9593-0  
E-Mail [office@bit-germany.de](mailto:office@bit-germany.de)

bit GmbH  
An der Insel 9  
98553 Schleusingen

Telefon +49 36841 506-25  
E-Mail [office@bit-germany.de](mailto:office@bit-germany.de)