



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.

Bauingenieur (m/w)

für Statik und Konstruktion, Fachrichtung Stahlbau in Vollzeit

für unsere Niederlassung in Schleusingen. Sie übernehmen eine anspruchsvolle Aufgabe in der Konstruktion und Montageplanung von Stahlbauelementen und sorgen für die Qualitätssicherung während des Fertigungsprozesses.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, in Stahl- und Metallbau, des Bauingenieurwesens oder vergleichbar.
- Mehrjährige praktische Berufserfahrung, idealerweise im Umfeld des Stahlbaus.
- Gute Kenntnisse in MS Project, im Stabstatikprogramm RSTAB, AutoCAD sowie FEM-Programmen (mb-AEC)
- Know-how in den Bereichen Schweißtechnik und Fertigungsverfahren wären wünschenswert.

Ihre Aufgaben

- Stahlbaumodelle inklusive zugehöriger statischer Berechnung erstellen.
- Werkstatt- und Montagezeichnungen mit dazugehörigen Stücklisten anfertigen.
- Wind-, Last- und Festigkeitsnachweise verfassen.
- Maschineneinrichtung und Arbeitsvorbereitung.

Sie passen zu uns

- wenn Sie ein analytisches Denkvermögen, Gewissenhaftigkeit und Freude an der Entwicklung und Optimierung von Projekten im Team haben.
- wenn Sie Termin-, Kosten- und Qualitätsbewusstsein sowie die Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung der vorbeschriebenen Aufgaben besitzen.
- wenn Sie die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen mitbringen.

Das erwartet Sie bei uns:

Ein tolles Arbeitsklima mit netten Kolleginnen und Kollegen, eine unbefristete Festanstellung, Freizeitausgleich für Überstunden, Urlaubs- und Weihnachtsgeld.

Interessiert?

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

www.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