

# Das sind Wir!

BQengineering bedeutet – Kompetenz aus Erfahrung

Um zu den Besten zu gehören, fordern wir uns jeden Tag neu heraus.

BQengineering ist ein dynamisches und aufstrebendes Team. Unsere Unternehmensorganisation ist schlank, schlagkräftig und flexibel dank der flachen Hierarchiestruktur.

BQengineering stellt besonders hohe Anforderungen an die Qualität der Dienstleistung sowie eine effektive, effiziente und zielgerichtete Erarbeitung von Lösungen. Zuverlässig und nachhaltig. Dabei konzentrieren wir uns auf unsere Kernkompetenzen. Unsere Fähigkeiten werden konsequent und engagiert eingesetzt.





Unser Ziel ist es, mit Leidenschaft und Erfahrung Prozesse, Produkte und Entwicklungsprozesse zukunftsfähig zu gestalten. Sowie die Bereitstellung von fachlich kompetenter Hilfe und Unterstützung neben einer individuellen, flexiblen Serviceleistung für unsere Mitarbeiter und Kunden. Dabei sehen wir unsere Stärke vor allem in der zeitnahen qualitativ hochwertige Dienstleistungserbringung sowie der intensiven und vertrauensvollen Zusammenarbeit.

Spitzenkompetenz und ein faires und intensives Verhältnis zu unseren Mitarbeitern und Kunden sind die Basis unseres Erfolgs.

Unsere Arbeit wahrt Ihre Vertraulichkeit.

## E-Plan Konstrukteur (m/w/d)

(20190308-611-02)

 Standort: Bremen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Wir suchen Dich!

Sie suchen eine neue Herausforderung in einem unbefristeten Arbeitsvertrag mit einem angemessenen Gehalt über den Tariflohn hinaus?

Dann kommen Sie in unser Team!

Wir suchen für unseren Kunden im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung mit der Option zur Übernahme eine/n

**E-Plan Konstrukteur (m/w/d).**

### Entwicklungspotential / Perspektiven

- eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit mit interessanten und herausfordernden Projekten in einem hochmotivierten und aufgeschlossenen Team
- attraktive Gehaltsstruktur und diverse Zusatzleistungen eines modernen Unternehmens
- Position mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten, durch z.B. typgerechte Weiterbildung und Aufstiegschancen, in einem innovativen, technologisch geprägten Umfeld
- Bei Eignung haben Sie die Chance zeitnah übernommen zu werden.

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Planung, Projektierung und Konstruktion von elektrotechnischen Schaltanlagen am CAE-System
- Konstruktive Gestaltung und Entwicklung nach neuesten technischen Aspekten und Kundenanforderungen unter Berücksichtigung der geltenden Regeln und Normen der Technik
- Erstellung und Anpassung von elektrischen Schaltplänen, Stücklisten, Fertigungsunterlagen etc.
- Anfertigung und Prüfung von Dokumentationsunterlagen

## Fachliche Anforderungen

- Technisches Studium bzw. technische Ausbildung zum Meister oder Techniker in der Fachrichtung Automatisierungstechnik/ Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- Konstruktionserfahrung mittels EPLAN P8 und/ oder weiteren CAD-Tools sowie Erfahrung in der Projektierung, der Planung elektrotechnischer Anlagen und im Schaltschrankbau sind von Vorteil

## Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie selbständiges, strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Ein attraktives Vergütungsmodell angelehnt an die tariflichen vereinbarten Branchenzuschlägen zzgl. Weihnachts- und Urlaubsgeld.
- Langfristige Einsätze bei unseren Kundenunternehmen mit der Option auf Übernahme.
- Diverse tarifliche Zuschläge, Arbeitszeitkonto und Sozialleistungen
- Wertschätzung unserer Mitarbeiter wird groß geschrieben
- Wir haben ein offenes Ohr für Ihre Belange

## Kontaktinformationen für Stellenanzeige

BQengineering GmbH  
Herr Burim Qahili  
Fabriciusstraße 93  
22177 Hamburg  
[jobs@bqengineering.com](mailto:jobs@bqengineering.com)

**Abteilung:** IT-Engineering

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung