

# 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 hochwertigen 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.

## Elektroniker Fachbereich E-Mobilität (m/w/d)

(20191405-611-01)

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

### Wir suchen Sie!

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

**Elektroniker Fachbereich E-Mobilität (m/w/d).**

### Entwicklungspotential / Perspektiven

Bei Eignung haben Sie die Chance zeitnah übernommen zu werden.

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Installation und Inbetriebnahme von Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- Erweiterung, Überprüfung sowie Wartung von bestehenden Elektroinstallationsanlagen
- Durchführung von Elektroarbeiten im Bereich der Niederspannung
- Einweisung und Übergabe von Ladestationen für Elektrofahrzeuge an den Kunden
- Sorgfältige Dokumentationserstellung der ausgeführten Arbeiten

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker (oder vergleichbar) sowie möglichst mehrjährige Berufserfahrung in der Elektrotechnik
- Idealerweise bereits Erfahrung im Bereich Elektroinstallation, E-Mobilität sowie zu den einschlägigen Vorschriften (VDE, DIN) – Wissenslücken schließen wir gemeinsam mit Ihnen durch Fachschulungen

- Schaltberechtigung für Nieder-/Mittelspannungsanlagen sowie die Befähigung, VDE-Prüfungen (Messungen) durchzuführen
- PKW-Führerschein

## Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Selbstständige, verantwortungsbewusste und kundenorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität

## 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:** Handwerk und Produktion

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