

# 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.

## Baugruppenkonstrukteur (m/w/d)

(20190604-620-01)

 Standort: Laupheim  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

**Baugruppenkonstrukteur (m/w/d).**

### Entwicklungspotential / Perspektiven

Bei Eignung haben Sie die Chance zeitnah übernommen zu werden.

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Termin- und kostengerechte Entwicklung und Konstruktion von Teilsystemen / Baugruppen im Bereich A350 / Single Aisle
- Umsetzung externer und interner Anforderungen in Baugruppen-/ Modulfunktionalitäten im Rahmen vorgegebener Konzeptionen
- Sicherstellung laufender Abstimmungen mit anderen Entwicklern (m/w) und Fachabteilungen
- Modularität, Funktionalität und Integrationsfähigkeit, auch bzgl. fremder Baugruppen, gewährleisten
- Anforderungs- und fertigungsgerechte Anpassung der bestehenden Bauteile / Baugruppen nach technischen Vorgaben oder Kundenwünschen
- Optimierung von Baugruppen / Modulen auf Basis systematischer Schwachstellenanalysen
- Erstellung der notwendigen Dokumentationen (Spezifikationen, Produktstrukturen, Bauunterlagen, Qualifikationsunterlagen, Präsentationen)

## Das bringen Sie mit!

### Studium:

- Abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau oder Verbundwerkstoffe/Composites (mind. Bachelor)

### Berufserfahrung:

- Konstruktion mind. 2 Jahre
- Systematisches konstruieren
- Erfahrungen im Erkennen und Lösen von technischen Problemen

### IT-Kenntnisse.

- Catia V5 mind. Kenntnis von Detailfunktionen
- Taksy/Gesy/Tesy mind. erste Anwendungskennntnis
- VPM A350 mind. vertiefte Anwendungskennntnis
- Teamcenter Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse in PDM Link SSCI / PDM Link CC

### Weitere Kenntnisse:

- Diehl Aircabin/Airbus Methoden und Prozesse
- ATA25 Detail Design und in der ATA25 Systemintegration

## Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- gute Kommunikationsfähigkeiten, um den Informationsfluss in die Abteilungen sicherzustellen
- die Fähigkeit, sich in ein Team zu integrieren
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent

## 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

## Kontakt Daten 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

