

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

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.

Sonderfertigungsmittel Konstrukteur (m/w/d)

(20190313-620-02)

 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

Sonderfertigungsmittel Konstrukteur (m/w/d).

Entwicklungspotential / Perspektiven

Bei Eignung haben Sie die Chance zeitnah übernommen zu werden.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Konstruktion von Sonderfertigungsmitteln in 2D/3D- CAD unter Berücksichtigung der spezifischen Ausführungsvorschriften bei der Erstellung von SFMs
- Definition von Fertigungsmittel in Abstimmung mit der Produktdefinition & der Produktlinie
- termingerechtes Erstellen von SFM-Konstruktionen unter Anwendung der bestehenden 2D/3D & Hard- und Software nach Anforderung & unter Berücksichtigung fertigungsgerechter, ergonomischer und wirtschaftlicher Belange (Design to Cost)
- eigenverantwortliche Entscheidung über Fremdvergabe sowie Beauftragung, Betreuung & Überwachung der Konstruktionsfremdleistungen & technische Betreuung der SFM-Hersteller & der Produktlinie

Fachliche Anforderungen

- technisches Verständnis, um die Projektschnittstellen fachspezifisch beraten zu können

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Ingenieurwesen, Luft- und Raumfahrt (mind. Bachelor) oder vergleichbarer Qualifikation
- IT Kenntnisse: SAP (mind. vertiefte Anwenderkenntnisse), CATIA V5 (mind. Kenntnis von Detailfunktionen)
- Deutsch, Englisch (mind. verhandlungssicher)
- Erfahrung im Werkzeugbau und in der Konstruktion
- Kenntnisse von Fertigungsprozessen

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, um den Informationsfluss in die Abteilungen sicherzustellen
- die Fähigkeit, sich in ein Team zu integrieren
- Prioritäten richtig setzen können, um auch unter Zeitdruck mehrere Projekte und Aufträge adäquat bearbeiten zu können

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

Abteilung: IT-Engineering

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung