



Entwickler / Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Wir brauchen Verstärkung und suchen Sie als weitere Unterstützung in unserem Team!
Ab sofort oder nach Vereinbarung.



Magnetbau Schramme GmbH & Co. KG

ist ein mittelständisches Unternehmen mit mehr als 150 Mitarbeitern im Deggenhausertal, nur ein paar Kilometer vom Bodensee entfernt. Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische Elektromagnet-Systeme für die Anwendungen in Automobil, Industrie und Medizintechnik im internationalen Umfeld.

Was wir bieten - was uns ausmacht:

- Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen und interessanten Job
- Unser Motto: Schramme, das sind WIR
- Unsere Mitarbeiter/innen machen Schramme aus
- Wir sind Chancengeber: deshalb investieren wir in regelmäßige, persönliche Weiterbildungen
- Direkter Austausch und Kommunikation auf allen Ebenen.
- Wir bieten ein familiäres Arbeitsumfeld, eine betriebliche Altersversorgung, Erfolgsbeteiligung und vieles mehr.

Sie fühlen sich direkt angesprochen?

Dann sind Sie bei uns richtig!

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

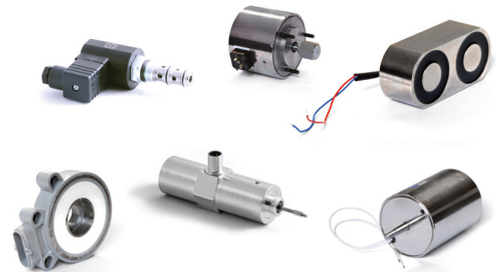
Magnetbau Schramme GmbH & Co. KG
Zur Ziegelhütte 1-5, 88693 Deggenhausertal

Ansprechpartner:
Werner Janisch
Tel: 0 75 55 / 92 86 -47

E-Mail: personal@magnetbau-schramme.de

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Konstruktion, Elektrotechnik, Mechanik oder vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- Erfahrung in der Modellierung von Komponenten und Systemen sowie normgerechte Zeichnungserstellung und Toleranzrechnung
- Sehr gute Softwarekenntnisse in CAD (Inventor, Solid Works)
- Selbständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind innovativ, kreativ, teamfähig, motiviert, durchsetzungsstark und wollen stets besser werden



Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Auslegung von Elektromagneten auf Basis Lastenheft
- Technische Klärung und Betreuung der Kunden
- Projektleitung für die übernommenen Projekte
- Eigenständige Abwicklung der Projekte in enger Abstimmung mit den relevanten Schnittstellen
- Mitwirken an FMEA's für Automotive- und Industrieprojekte
- Designabsicherung durch Berechnungen
- Erstellung von Zeichnungssätzen
- Sicherstellung der ordnungsgemäßen Dokumentation und Systemanlagen
- Unterstützung des Einkaufs bei Lieferantenauswahl
- Unterstützung der Prozessentwicklung bei den neuesten Prozessen, Prüfplänen und serienbegleitenden Tests
- Unterstützung des Qualitätsmanagements bei Qualitätsthemen