



## Entwickler/in Entwicklungsingenieur/in (m/w/d)

Wir brauchen Dich als weitere Unterstützung in unserem Team!  
Ab sofort oder nach Vereinbarung.



### Magnetbau Schramme GmbH & Co. KG

ist ein mittelständisches Unternehmen, nur ein paar Kilometer vom Bodensee entfernt. Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische Elektromagnetsysteme für Anwendungen in einem breiten Branchenbereich, wie z. B. Industrie, Medizintechnik und Nutzfahrzeuge im internationalen Umfeld.

#### Deine Aufgaben:

- Auslegung und Konstruktion von Elektromagneten auf Basis von Lastenheften
- Technische Klärung und Kommunikation mit Kunden
- Projektleitung für die übernommenen Projekte
- Terminplanung und Aufgabendefinition
- Verantwortliche Führung von Projekt-Teams
- Abstimmung mit den relevanten Schnittstellen, wie Einkauf / Qualität / Fertigung
- Mitwirken an FMEA's für Automotive- und Industrieprojekte
- Sicherstellung der ordnungsgemäßen Dokumentation und Systemanlagen

#### Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- Erfahrung in der Modellierung von Komponenten und Systemen sowie Toleranzberechnung
- Sehr gute Softwarekenntnisse in CAD (Inventor, Solid Works)
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Erste Kenntnisse in FEM-Simulation
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du bist innovativ, kreativ, teamfähig, motiviert, durchsetzungsstark und willst stets besser werden

#### Was wir bieten:

-  30 Tage Urlaub
-  Urlaubs- & Weihnachtsgeld
-  Flexible Arbeitszeiten & attraktive Schichtmodelle
-  Ausgeprägter Teamgeist
-  Prämiensystem
-  Faires Gehalt
-  Fahrradleasing / EGYM Wellpass
-  Individuelle Weiterbildung

#### Bewerbung bitte an:

-  Silke Hannig
-  [personal@magnetbau-schramme.de](mailto:personal@magnetbau-schramme.de)
-  07555/9286 -15

[www.magnetbau-schramme.de](http://www.magnetbau-schramme.de)

