



Konstrukteur für Elektromagnete in SolidWorks (m/w/d)

  Friedrichshafen | Bodenseekreis | Deutschland

Aufgaben:

- Eigenständige Konstruktion von Elektromagneten/elektromagnetischen Komponenten
- Komplett Abwicklung von der Projektierung, über Versuche bis hin zur Serienreife
- Technische Abstimmung
- Bearbeitung von Änderungen
- Kundenkommunikation
- Vertriebsunterstützung

Anforderungsprofil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder eine Ausbildung zum Techniker mit entsprechender Berufserfahrung in der Konstruktion
- Erste Erfahrungen in der Entwicklung und Konstruktion von Elektromagneten
- Fundierte Kenntnisse in SolidWorks
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität

IHR ANSPRECHPARTNER



Tanja Dausch
Tel: +49 7532 4460111
E-Mail: t.dausch@kontech.de

JOB KENNZIFFER

HA-840/11

IHR EINSATZORT

Friedrichshafen

ADRESSE

kontech GmbH - Niederlassung
Friedrichshafen
Werastraße 54
88045 Friedrichshafen

Jeder Einzelne ist ein einzigartiger Experte - zusammen sind wir kontech
Unsere Ingenieure, Techniker und qualifizierten Fachkräfte sind in den Branchen Maschinenbau, Automotiv, Luft- und Raumfahrt sowie Automatisierungs- und Elektrotechnik tätig.

Wir bieten in einer der technologisch führenden Regionen Europas - im Dreiländereck - interessante und zukunftsorientierte Arbeitsplätze an. Wir nehmen uns jeder Herausforderung an. Im starken internen Zusammenhalt kreieren wir Technologien von Morgen. Unsere Standorte finden Sie in Singen, Schopfheim und Hagnau.

www.kontech.de