

HALM – Kompetenz seit über 50 Jahren

Wir sind ein mittelständischer Hersteller von Antriebs- und Pumpentechnologie, mit Hauptsitz im Großraum Stuttgart.

Mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Asynchronmotoren und Heizungsumwälzpumpen sprechen eine deutliche Sprache. Unser Familienunternehmen beschäftigt an mehreren Standorten europaweit mehr als 230 Mitarbeiter. Sie alle machen Halm zu einem starken und zuverlässigen Partner, werden auch Sie Teil dieses Teams.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen an

Richard Halm GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Silcherstr. 54
73666 Baltmannsweiler

07153 - 92020

Beachten Sie auch unsere
Stellenausschreibungen online
unter www.halm.info

Wir suchen für unseren Geschäfts-
bereich Antriebstechnik zum nächstmög-
lichen Zeitpunkt einen engagierten

Technischen Zeichner / Konstrukteur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung fertigungsgerechter Detailzeichnungen nach Konstruktionsvorgaben für Montagebaugruppen und Einzelteile mit AutoCAD Inventor 2010
- Ergänzung und Korrektur der vorhandenen Zeichnungen (2D + 3D)
- Eigenverantwortliche Projektarbeit

Ihr Profil:

- Erfahrener Techn. Zeichner oder Meister, Techniker mit entsprechender Weiterbildung
- 3 Jahre Berufserfahrung in der Erstellung technischer Zeichnungen
- Erfahrung in den gängigen Produktionsverfahren (Drehen, Fräsen, Montage)
- Selbständige, gewissenhafte und systematische Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit



Wir suchen für unseren Geschäfts-
bereich Umwälzpumpen zum nächstmög-
lichen Zeitpunkt einen engagierten

Ingenieur (m/w) für die Pumpenentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Umwälzpumpen und Komponenten
- Eigenverantwortliche Projektarbeit
- Erstellung projektbezogener Unterlagen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau / Mechatronik (Uni/FH)
- Mindestens 3 bis 5 Jahre Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse im Bereich Druckguss / Spritzguss
- Erfahrung im Bereich der 3D-Konstruktion (AutoCAD Inventor 2010)
- Selbständige, gewissenhafte und systematische Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift