

Titel des Stellenangebots Ingenieur/in – Maschinenbau
Alternativberufe Konstruktionsingenieur/in
Arbeitgeber Weihe GmbH
Branche: Herstellung von sonstigen Erzeugnissen a. n. g.,
Betriebsgröße: zwischen 6 und 50

Stellenbeschreibung

Mehr als drei Jahrzehnte Erfahrung machen die Weihe GmbH zu einem kompetenten und zuverlässigen Partner für Kunden aus den Bereichen Industrie, Schifffahrt, Bahn und Stromerzeugung. Als versierter Systemanbieter genießen wir hier einen exzellenten Ruf, komplexe Kundenanforderungen in Lösungen um zu setzen, die den Anforderungen in allen Richtungen Rechnung tragen.

Als mittelständisches Familienunternehmen vertreiben und produzieren wir erfolgreich u.a. Schalldämpfer-, Rohrleitungs- und Abgasnachbehandlungssysteme für Motorenapplikationen, sowie Kraftstoff-, Kühlmittel und Ölversorgungsmodule, die mit Motoren bis zu 20 MW in Verbindung stehen. Neben diesem Themenfeld umfasst unser Produktportfolio auch der Handel mit Kühlern, Rohrleitungsnormteile, Isolierungskonzepten und allgemeinen Schweißkonstruktionen.

Als jüngst hinzugekommenes Betätigungsfeld fokussiert sich die Weihe GmbH auch auf portable Energierückgewinnungssysteme, die auf den ORC Prozess basieren.

Um das umfassende Produkt-Portfolio unseren Kunden anbieten zu können, sichern wir uns im Haus mit modernen Prozessen, internationalem Einkauf und Versand, eigener Konstruktionsabteilung, umfassenden Zertifizierungen und eigener mechanischer Fertigung ab.

Wir suchen Sie - eine/n MASCHINENBAU - INGENIEUR/IN (FH).

Integriert in ein kleines Team sind Sie nach umfassender Einarbeitung zuständig für die Konstruktion von Sonderrohrleitungen, Komponenten im Anlagenbau und Sondermaschinenbau sowie komplexen Abgasanlagen. Zu Ihren Aufgaben gehören sowohl die Konstruktion im CAD-System, die Erstellung von Stücklisten im ERP-System und die Erstellung von Fertigungszeichnungen. Außerdem fallen die Erstellung von Montageplänen/-anleitungen sowie Festigkeits- und Strömungsberechnungen in Ihre Zuständigkeit.

Die Tätigkeit ist auch für engagierte Berufsanfänger/innen geeignet.

Unsere Voraussetzungen / Ihre Stärken:

- Abschluss Maschinenbau-Ingenieur/in (Bachelor/Master (FH))
- versierter Umgang mit Solid Works sowie dessen Sekundärsoftware zur FEM und CFD Berechnung.
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-System
- praktisches Verständnis für Fertigungsprozesse und -möglichkeiten zwingend erforderlich
- Guter Umgang mit MS-Office Produkten (Excel, Word, Outlook, PowerPoint)
- (PKW-Führerschein wünschenswert)
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift; Englisch Grundkenntnisse benötigt

- Erfahrungen im Rohrleitungs- oder Anlagenbau sind von Vorteil

Wenn Sie gern eigenverantwortlich arbeiten und einen sicheren Arbeitsplatz mit einer anspruchsvollen Aufgabe schätzen, senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte an Frau Petra Weihe. Bei Fragen steht Ihnen Frau Weihe auch telefonisch unter 0431-3291311 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

Führungsverantwortung	Keine Führungsverantwortung
Arbeitsorte	Teichkoppel 63, 24161 Altenholz, Schleswig-Holstein, Deutschland
Beginn der Tätigkeit	Sofort
Anzahl offener Stellen	1

Konditionen

Arbeitszeit	Vollzeit 40 Wochenstunden
Vergütung und Zusatzleistungen	nach Vereinbarung
Befristung	Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Anforderungen an den Bewerber

Sonstige Angaben zur Ausbildung	Ingenieur/in - Maschinenbau (FH)
Produktion, Verarbeitung, Technik	erweiterte Kenntnisse, Konstruktion, Fertigungs- und Produktionsprozesse
IT, DV, Computer	Erweiterte Kenntnisse CAD-Anwendung Solid Works, Tabellenkalkulation Excel (MS Office)
Sprachkenntnisse	Grundkenntnisse Englisch
Persönliche Stärken	Teamfähigkeit, Analyse- und Problemlösefähigkeit, Motivation/ Leistungsbereitschaft, Eigenständige Arbeitsweise (Entscheidungsfindung), Fähigkeit sich selbstständig in neue Themengebiete einzuarbeiten
Reise-/ Montagebereitschaft	bedingt erforderlich
Führerschein	von Vorteil

Fahrerlaubnis B PKW/Kleinbusse (alt: FS 3)

Kontaktdaten

Rückfragen und Bewerbungen an Weihe GmbH
Frau Petra Weihe
Teichkoppel 63
24161 Altenholz
Schleswig-Holstein
Deutschland

Gewünschte Bewerbungsarten Per E-Mail, schriftlich

Angaben zur Bewerbung aussagekräftige Bewerbungsunterlagen