



Zur Verstärkung unserer Entwicklung und Konstruktion von hochwertigen elektromechanischen Komponenten und Stromverteilereinrichtungen, suchen wir zum baldigen Eintritt einen

ENTWICKLUNGSINGENIEUR/ FACHLEITER (M/W/D) IN DER PRODUKTENTWICKLUNG

Für die Entwicklung und Konstruktion von hochwertigen elektromechanischen Komponenten und Stromverteilereinrichtungen suchen wir für unseren Standort Eisenberg einen Fachleiter mit mehrjähriger Erfahrung für die Vorentwicklung von Produkten. Als hochqualifizierter Experte in der Produktentwicklung und –Konstruktion werden Sie mit der Konzeption sehr komplexer Entwicklungsaufgaben betraut. Für diese anspruchsvolle Fachposition suchen wir kreative und innovative Vordenker mit methodisch-analytischer Stärke und der Fähigkeit zur praktischen Konzeptbestätigung in Prototypen und Funktionsmustern. In der Position des Fachleiters haben Sie umfangreiche Gestaltungsspielräume und Entscheidungskompetenzen. Die Stelle ist entsprechend ihrer Bedeutung dotiert. Am besten passen Sie zu uns, wenn Sie gerne selbständig und eigenverantwortlich arbeiten. Sie sind flexibel und belastbar und arbeiten strukturiert und lösungsorientiert.

IHRE AUFGABEN – VIELSEITIG UND ANSPRUCHSVOLL

- Anforderungsanalyse und Auswertung von internen und externen Lastenheften und Pflichtenhefterstellung
- Entwicklung von komplexen Produktkonzepten unter Funktions-, Herstellbarkeits-, Kosten und Terminaspekten
- Steuerung von externen Entwicklungspartnern und Lieferanten
- Planung und Steuerung von Funktionstests und Produktverifizierungen
- Definition und Verfolgung von Grundlagenuntersuchungen
- Fachliche Leitung von Entwicklungsgruppen

IHR PROFIL – MOTIVIERT UND QUALIFIZIERT

- Mindestens mit Gut abgeschlossenes Studium Dipl.-Ing (TH, TU, FH) bzw. Master/Bachelor Fachrichtung Maschinenbau, Kunststofftechnik, Mechatronik, oder vergleichbar
- Fundierte Erfahrung in der funktions- und herstellungsgerechten Auslegung und Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen
- Erfahrungen in den Verfahren Kunststoffspritzguß, Aluminiumdruckguß sowie Stanz- und Drehprozesse von Vorteil
- Kenntnisse in der handhabungs- und montagegerechten Entwicklung von Baugruppen
- Sehr gute theoretische Kenntnisse, idealerweise auf dem Gebiet der Steckverbindertechnik, Crimptechnik und Kontaktphysik

IDEALERWEISE HABEN SIE ERFAHRUNG AUF DEN GEBIETEN

- Profunde CAD Kenntnisse, speziell Pro/ENGINEER bzw. Creo
- Kenntnisse der Werkstoffkunde, insbesondere über Kunststoff und Kupferlegierungen
- Erfahrung in den gängigen Methoden zur Designverifizierung und Risikoanalyse wie FMEA, Toleranzanalyse und DOE
- Erfahrung in der Anwendung von Finite Elemente Methoden
- Kenntnisse in der Planung und Durchführung von Funktionstests und Produktvalidierungen
- Erfahrung in der Anwendung der gängigen Vorschriften zur Qualitätsvorausplanung gemäß 9001:2015
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

UNSER ANGEBOT – INTERESSANT UND ATTRAKTIV

- Mitarbeit in einem motivierten und erfolgreichen Team
 - anspruchsvolle Tätigkeiten und gute Perspektiven in einem offenen Umfeld
 - kurze Entscheidungswege
 - sicherer Arbeitsplatz in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
 - intensive Einarbeitung in Form von Schulungen und gezielte Vermittlung von Know-how für einen optimalen Start
 - attraktive, der Verantwortung entsprechende Bezahlung
-

WER WIR SIND – YOUR BEST CONNECTION

WALTHER-WERKE – gegründet 1897, ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Familienunternehmen, das auf Stabilität und Nachhaltigkeit setzt. Aktuell arbeiten weltweit mehr als 350 Mitarbeiter an Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von CEE-Steckvorrichtungen, Steckdosenkombinationen, Industriesteckverbindern, Ladeinfrastruktur für Elektromobilität, Stromverteilern und Trafostationen.

Als global agierendes Unternehmen sind wir weltweit in allen Kernmärkten mit unseren Produkten und Dienstleistungen vertreten. Neben mehr als 60 unabhängigen Vertriebspartnern, sind in der WALTHER-Gruppe 100%ige Tochterunternehmen in den USA, Großbritannien, Frankreich und Österreich in den Märkten vertreten, um unsere Kunden und Partner optimal zu bedienen.

Ganzheitliche Systemkompetenz in ausgewählten Anwendungsgebieten ist der Kern unserer strategischen Ausrichtung. Unsere Mission: Wir verbinden elektrische Verbraucher mit dem Energieversorgungsnetz vornehmlich in den Bereichen Bau, Freizeit, Industrie und Mobilität – dies mit intelligenten Systemen, die die Anforderungen an das Energiemanagement und Industrie 4.0 schon heute erfüllen. Dazu nutzen wir unser einzigartiges Produktportfolio. Kombiniert mit über 100 Jahren Unternehmenserfahrung, konsequenter Kundenorientierung und qualitativ hochwertigen Lösungen wollen wir unseren Partnern einen maximalen Nutzen liefern. Führende Energieversorger, Automobilhersteller, Baukonzerne und Industrieunternehmen vertrauen daher weltweit unseren Lösungen ebenso wie Betreiber von Campingplätzen, Yacht- und Containerhäfen und Veranstaltungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung an **Herrn Michael Spielvogel**.

WALTHER-WERKE
Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg

Ansprechpartner: Michael Spielvogel

Tel.: 06351/475-416

E-Mail: bewerbung@walther-werke.de

www.walther-werke.de
