



ENTWICKLUNGSINGENIEURE (m/w/d) – Maschinenbau oder Mechatronik

Tauchen Sie ein in die Welt der Innovationen und neuen Produkte

Die **KEUSCH GmbH** hat sich in über 40 Jahren in unterschiedlichsten Technikfeldern und Branchen für renommierte Kunden als Systemhaus für die Entwicklung von technisch-anspruchsvollen, mechanischen und mechatronischen Produkten und Systemen am Markt etabliert. Unsere Kunden schätzen unsere hohe Leistungsbereitschaft, unseren hohen Innovationsgrad und Ergebnisse höchster Qualität und Präzision – das beweist unsere Expertise aus über 3.200 Produktentwicklungen und mehr als 250 Patente. Seit 2017 Jahren bedienen wir auch begeistert den Markt für individuelle Automatisierungslösungen mit Robotern oder alternativer, individuell gestalteter Handlingsysteme und Effektoren.

Zum weiteren Ausbau unseres Entwicklungszentrums in Deizisau (nahe Stuttgart) suchen wir ab sofort

Ingenieure des Maschinenbaus oder der Mechatronik

Ihre Aufgaben:

- Teilnahme an Konzeptfindungen mit Methodik und hoher Kreativität
- Erstellen von Funktionskonzepten, der Machbarkeitsstudie und der gesamtkonstruktiven Ausarbeitung (Auslegungen, Berechnungen, FMEA, Zeichnungskontrollen) bis zum Prototyp, je nach Projekt auch bis zur Serie
- Durchführung von Einzelfunktionsnachweisen mit Hardware in unserem TechLab – begleitend zu Ihren konstruktiven Arbeitspaketen.
- Ausarbeitung von Bestellanforderungen für Einkauf den von Teilen und Komponenten für die Herstellung von Prototypen bzw. Anlagen
- Projektspezifische Betreuung des Aufbaus von Prototypen samt Dauerlaufversuchen mit Auswertung und Dokumentation
- Übernahme der Projektverantwortung für Funktion, Qualität, Kosten und Zeit

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder der Mechatronik (Bachelor oder Master) oder vergleichbar
- Hohes technisches Verständnis für mechanische und mechatronische Systeme verbunden mit dem Talent eines kreativen Ingenieurs
- Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion neuer Produkte, wenn möglich bis zur Serienübergabe
- Skizzieren technischer Lösungen sollte Ihnen gut von der Hand gehen
- Mindestens eines der CAD-Systeme sollten Sie beherrschen (Creo oder SolidWorks)
- Erfahrung in der Automatisierungstechnik wäre von Vorteil
- Als Mechatroniker haben Sie Erfahrung bei der Auslegung mechatronischer Systeme und Antriebe, Kenntnisse in der Programmierung von Steuerungen (SPS) und oder auch Erfahrung in der Programmierung, bevorzugt im strukturierten Text
- Gute MSOffice-Kenntnisse (Word, Excel, Power-Point)
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

In dieser Position erleben Sie eine außerordentliche Vielfalt technischer, nicht branchenbeschränkter Aufgabenstellungen, die es motiviert zu lösen gilt.

Werden Sie Teil einer Unternehmenskultur, die den Austausch von Ideen fördert und von gegenseitigem Vertrauen, Respekt und Transparenz lebt. Wenn Sie mit Leidenschaft für Ihre Arbeit im Beruf brennen und bereit sind, für die Ihnen anvertrauten Aufgaben Verantwortung zu übernehmen, dann kommen Sie mit uns auf die Überholspur.

Es erwartet Sie ein technologisch anspruchsvolles und kreatives Team (15 MA) in einem gepflegten Arbeitsumfeld des Engineerings außerhalb eines Ballungsraums mit guten Parkmöglichkeiten, auch für Fahrräder/ E-Bikes. Und bei schönen Wetter machen bei KEUSCH die Pausen besonders viel Freude: Grüne Wiese, frische Luft und Ruhe – Zeit zum Auftanken.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail (Anhänge nur im pdf-Format) an die Geschäftsführerin Frau Petra Keusch unter pk@keusch.de

