smk_S+W_01-2018.pdfsmk_ppt-elemente_171220.pdf

smk systeme metall kunststoff gmbh und co. kg

Die smk systeme metall kunststoff gmbh & co. kg ist ein weltweit tätiges Unternehmen der Kaizhong-Gruppe. Unser Name steht seit über 60 Jahren für qualitativ hochwertige, innovative Produkte im Bereich der Metall- und Kunststoffverarbeitung.

Wir sind leistungsstarker Partner unserer Kunden und bieten funktionale Baugruppen und Komplettsysteme an. Dafür entwickeln und produzieren wir beispielsweise maßgeschneiderte Aktuatoren, Akustikklappen sowie Wärmetauscher für alle technischen Marktsegmente.

Durch die Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiter und zukunftsorientierte Technik haben wir uns bei einigen Produkten eine führende Marktposition in der Automobilzulieferindustrie erarbeitet.

Zur Verstärkung im Bereich der **Entwicklung** an unserem Standort in **Filderstadt/ Bonlanden** suchen wir einen verantwortungsbewussten und qualifizierten

**Entwicklungsingenieur (m/w/d)**

**Ihr Aufgabengebiet umfasst folgende Schwerpunkte:**

* Entwicklung und Konstruk­tion von Kunst­stoff­baugruppen sowie Hybrid­bau­teilen im E-Mobilitäts- und Industrie­umfeld
* Analysieren und Bewerten von Kunden­anforderungen
* Konzeptionierung von Spritz­guss­werkzeugen
* Durchführung und Bewer­tung von Spritz­guss­simulationen
* Enge Zusammenarbeit mit inter­nationalen Kunden und Projekt­teams
* Unterstützung im Bereich der Proto­typen­fertigung, Betreuung von Bau­teil­prüfungen und Validierungs­programmen sowie Serien­anläufen
* Technische Unter­stützung des Ver­triebs und anderer Fach­abteilungen

**Für diese vielseitige und sehr interessante Position bringen Sie folgende Voraussetzung mit:**

* Abgeschlossenes Studium im Bereich Kunst­stoff­technik oder Maschinen­bau mit der Ver­tiefung Kunst­stoff­technik bzw. Erfahrung in diesem Bereich
* Einschläge Berufs­erfahrung im Bereich Kunst­stoff­technik bezüg­lich Material­eigen­schaften, Aus­legung von Bau­teil­geometrien sowie Ver­arbeitungs- und Prüf­methoden
* Erfahrung in der Durch­führung und Aus­wertung von Spritz­guss­simulationen sowie Spritz­guss­werkzeugen allgemein
* Sicherer Umgang mit CAD-Systemen, idealer­weise CREO
* Weiter­führende Kennt­nisse in den Bereichen Stanz-/Biege­teile und Hybrid­baugruppen sowie Schweiß­kenntnisse und Erfahrung im schweiß­gerechten Konstru­ieren von Vor­teil
* Erfahrung und Kennt­nisse in den Bereich FEM- und CFD-Simulation wären von Vor­teil
* Ausgeprägte Kommuni­kations­stärke auf Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen einen zukunftssicheren und interessanten Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Entlohnung, sowie die Möglichkeit der persönlichen Entfaltung und Weiterbildung.

Wenn Sie an diesem vielseitigen und anspruchsvollen Arbeitsplatz interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen per Mail an:

**smk**

systeme metall kunststoff gmbh & co.kg

z. Hd. Herrn Hubert Braun

Am smk – Kreisel 1, 70794 Filderstadt

Telefon 0711-77 866-21 / Telefax 0711-77 866921

Internet: [www.smk-systeme.de](http://www.smk-systeme.de)

E-Mail: hubert.braun@smk-systeme.de