

Unser Kunde ist ein namhaftes Unternehmen im Anlagenbau und kann aufgrund permanenter Forschungs- und Entwicklungsarbeit seine internationale Position in seiner Branche laufend weiter ausbauen und festigen. Zur weiteren Verstärkung des erfolgreichen Teams suchen wir derzeit im Bezirk Baden eine/n

Entwicklungsingenieur Kunststofftechnik (m/w/d)

FH oder Universität

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Entwicklungsprojekten von der Produktidee über das Produktdesign, Prototyping bis zur Überführung in die Serienproduktion
- Technische Auslegung/Berechnung von Produkten und Teilen, mechanisch und funktionell, Festigkeitsüberprüfungen (FEM), Strömungsoptimierungen (CFD)
- Auswahl geeigneter Materialien durch Ihr Know-how im Bereich Kunststofftechnik
- Erstellung von Testplänen und selbständige Organisation und Durchführung von Experimenten in der Versuchsanlage und im Labor, Datenanalyse, Erstellung von Berichten und Präsentationen
- Analyse von Produkten, Konzepten, Entwürfen, Prototypen sowie deren zugrundeliegenden Anforderungen zur Entwicklung von Prüfungen und Testverfahren o Entwicklung neuer Technologien, Ideen, etc.
- Weiterentwicklung und Verbesserung bestehender Produkte
- Projektmanagement
- Technische Unterstützung und Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern in anderen Abteilungen (Vertrieb, Produktion, Qualitätssicherung, Einkauf, ...)
- Patent- und Literaturrecherchen
- Zeichnungen 2D, 3D (SolidWorks, etc.)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium Kunststofftechnik (Universität), Kenntnisse in den Bereichen Verfahrens-, Abwasser- und Umwelttechnik vorteilhaft aber nicht Bedingung
- Einschlägige Berufserfahrung in einer Forschungs- und Entwicklungsabteilung im Bereich der Kunststofftechnik, vorzugsweise in einem produzierenden Unternehmen
- Selbständige, organisierte und strukturierte Arbeitsweise, engagiert und flexibel, kreatives Denken, gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung mit internationalen Unternehmensstrukturen
- Gute Englischkenntnisse, weitere Sprachen von Vorteil

Unser Angebot:

- Interessante Projekte und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Flexibles Arbeitszeitmodell (Vollzeit 38,5 Stunden pro Woche)
- Unterstützung Ihrer Weiterbildung und Weiterentwicklung
- Angenehmes Betriebsklima in einem erfolgreichen und engagierten Team.
- Für diese Position ist ein Gehalt von € 45-65.000,- Jahresbrutto vorgesehen.

Wenn Sie diese Tätigkeit in einem internationalen Arbeitsumfeld anspricht, dann freuen wir uns auf Ihren aussagekräftigen Lebenslauf per Mail:

Herrn Dr.Knechtel: g.knechtel@knechtel-directsearch.at / Code „AEKu 2104hp“