



Unser kontinuierlich qualitatives Wachstum hat seine Wurzeln in überdurchschnittlicher Kompetenz, gelebten Unternehmenswerten und hoher Mitarbeiterzufriedenheit. Zum weiteren Ausbau unserer Geschäftsfelder suchen wir eine/n

› Produktionsplaner/in Kunststofftechnik/ Faserverbundbauteile

Ihre Aufgaben:

- Die Erstellung von Fertigungskonzepten für Faserverbundbauteile sowie die Ausarbeitung von Automatisierungs- und Handlingskonzepten liegt in Ihren Händen.
- Dazu analysieren, konzipieren und realisieren Sie Fertigungsstrukturen sowie Prozessabläufe und setzen diese in einer kompetenten Planung um.
- Die Auswahl, Gestaltung und Beschaffung von Betriebsmitteln sowie deren Inbetriebnahme führen Sie in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden durch.
- Sie übernehmen die Verantwortung für ein qualifiziertes Projektmanagement in Ihrem Aufgabenbereich.

Ihr Profil:

- Sie haben ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur/in der Fachrichtung Fertigungs-/Verfahrens- oder Kunststofftechnik und mehrjährige Berufserfahrung.
- Sie bringen Erfahrungen in Herstellverfahren von faserverstärkten Kunststoffen mit.
- Bei komplexen Projektvorhaben erzielen Sie in der Planung und Realisierung nachweisbare Resultate.
- Sie bringen Interesse an anderen Kulturen sowie die entsprechende Mobilität für unsere nationalen und internationalen Kundenprojekte mit und gehen begeistert neue Wege.

Wenn Sie diese Aufgaben ansprechen, senden Sie bitte Ihre komplette schriftliche Bewerbung mit der Kennziffer **PLCFK_HP** an Frau Rebecca Adams, die Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung steht.

inGenics AG · Schillerstraße 1/15 · 89077 Ulm
Telefon +49 731 93680-263 · Fax +49 731 93680-30
rebecca.adams@ingenics.de · www.ingenics.de

Wir sind ein innovatives, expandierendes Beratungsunternehmen mit über 230 Mitarbeitern. Die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen ist die zentrale Aufgabe, die wir mit Projekten in den Bereichen Amotive, Fabrik- und Produktionsplanung, Logistikplanung, Effizienzsteigerung Produktion und Effizienzsteigerung Office lösen. Mit der Ingenics Academy bieten wir Qualifizierungs- und Coaching-Maßnahmen für die Mitarbeiter dieser Unternehmen an. Zu den Kunden von Ingenics zählt die Elite der deutschen und europäischen Unternehmen. Neben nationalen Projekten ist die Ingenics AG tätig für die Planung und Realisierung weltweiter Produktionsstandorte, wie z.B. in China, USA und Osteuropa.

Ingenics bietet Ihnen:

In einem modernen, teamorientierten Arbeitsumfeld haben Sie zahlreiche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ausgezeichnete Aufstiegschancen. Durch die weltweite Präsenz unserer Kunden bieten wir Ihnen die Möglichkeit, in internationalen Projekten mitzuarbeiten und Auslandserfahrung zu sammeln.

inGenics
And Future Works.

Ulm · Stuttgart · München · Hamburg
Paris · Shanghai · Atlanta