

SimpaTec ist eines der führenden Dienstleistungs- und Softwareunternehmen für die kunststoffverarbeitende Industrie und bietet kompetente Beratung und Unterstützung bei der ganzheitlichen Entwicklung und Optimierung von Bauteilen, Werkzeugen und Prozessen. Als Partner mit langjähriger Erfahrung in der Spritzgießsimulation, verhelfen wir unseren Kunden zu gewinnbringenden Lösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Weimar suchen wir, Sie als:

Produktmanager CAD-Datenmigration (m/w)

(Vollzeitanstellung/ Fachrichtung Ingenieurwissenschaften)



Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört vornehmlich die projektbezogene Beratung und Durchführung von CAD-Datenmigrationen bei namhaften Industriekunden im Bereich DACH. Dazu steht Ihnen ein leistungsfähiges und umfangreiches SimpaTec-Produktportfolio zur Verfügung. Sie erwerben tiefgreifendes Knowhow im Bereich CAD-Datenaustausch.

Haben Sie bereits CAD-Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Kunden? Oder möchten Sie Ihre erworbenen theoretischen Kenntnisse nun in der Praxis anwenden? Erarbeiten Sie gerne intelligente Lösungen mit Projektpartnern aus unterschiedlichsten Bereichen und Entscheidungsebenen? Sie können sich und andere begeistern und reisen gern? Dann möchten wir Sie kennen Iernen.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit an einer Schlüsseltechnologie für die optimierte Auslegung von Bauteilen, Werkzeugen und kunststofftechnischen Fertigungsprozessen mitzuwirken. Sie übernehmen nach intensiver Einarbeitung eigenständig eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielen Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem kreativen, motivierten und sehr offenen Team. Ihr Einsatzort wird unsere Niederlassung in Weimar sein.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichem Eintrittstermin an → jobs@simpatec.com.

Alternativ erwarten wir Ihre Unterlagen per Post an SimpaTec GmbH | Wurmbenden 15 | 52070 Aachen. Gern beantwortet unser Herr Marc Kurz Ihre Fragen unter +49 241 56 52 76-0.