

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Zukunft gestalten bei Schaeffler

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Die Basis dafür bildet eine kollegiale Arbeitsatmosphäre – ganz nach unserem Motto: Gemeinsam bewegen wir die Welt.

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams als

Ingenieur/in Werkzeugtechnologie im Bereich Kunststoffspritzgusstechnik

Referenzcode: DE-C1-HMK-12-01023

Standort(e): Höchstadt (Aisch)

Diese Stelle ist im Bereich Kunststofftechnik - Werkzeuge angesiedelt.

Ihre Aufgaben

- Erstellung von technisch hochwertigen Werkzeugkonzepten vor Konstruktionsstart zur Kalkulationsbasis
- Konzepterarbeitung unserer Spritzgießwerkzeuge von der Herstellbarkeit bis zur Serieneinführung in Zusammenarbeit mit Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Werkzeug- und Prototypenbau, Optimierung und Produktion
- Durchführung von FEM-Berechnungen und Mold-Flow-Analysen
- Technischer Abgleich mit internen und externen Stellen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Kunststofftechnik oder Verfahrenstechnik, alternativ Weiterbildung zum/zur Techniker/in mit einschlägiger Berufserfahrung
- Kenntnisse in den Bereichen Werkzeugherstellung, Kunststoffverarbeitung und Konstruktion von Vorteil
- Methodische Vorgehensweise und Offenheit gegenüber Innovationen
- Erfahrung in einer 3D-CAD-Software, vorzugsweise in Pro/E und einer Berechnungssoftware
- Englisch in Wort und Schrift

Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie, denn wir gestalten die Zukunft mit Innovationen. Sie wollen mit uns die Welt bewegen?

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.



www.schaeffler.de/career

Fragen zum Stellenangebot beantwortet:

Frau Anja Sendner
Tel. +49(9193)80-557

Schaeffler Technologies AG & Co. KG

SCHAEFFLER

