

Ausbildungsplatz Technischer Produktdesigner/-in Fachrichtung Produktgestaltung und Konstruktion



Die Innocept engineering GmbH wurde 2008 von branchenerfahrenen Führungskräften gegründet und hat sich als regional ansässiger Entwicklungsspezialist für Kunststoffkomponenten und -systeme sehr rasch am Markt durchgesetzt. Der maximale Qualitätsanspruch an unsere Entwicklungsarbeit und damit die bestmögliche Kundenzufriedenheit sorgen kontinuierlich dafür, dass namhafte und international aktive Systemlieferanten der Automobilzulieferindustrie dauerhaft auf die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit uns setzen.

Der technische Produktdesigner ist ein junger und zukunftsorientierter Ausbildungsberuf mit spannenden Möglichkeiten. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt in der Entwicklung von Produkten mit 3D-CAD-Systemen.

Ausbildungsinhalt

Der technische Produktdesigner arbeitet sehr eng mit Produktentwicklern und Konstrukteuren zusammen. In seinem Projektteam begleitet er den gesamten Entstehungsprozess eines Produktes bis hin zum fertigen rechnergestützten virtuellen Produkt. Dazu gehört insbesondere das termingerechte Erstellen von kostenoptimierten CAD-Konstruktionen und -Zeichnungen unter Berücksichtigung von kalkulatorischen, kunststoff-, qualitäts- und fertigungstechnischen Erfordernissen. Ergänzend zum 3D-Datensatz erstellt der Produktdesigner technische Dokumentationen. Dabei kann es sich um eine Zeichnung, eine Animation oder Präsentation handeln. Während der Projektlaufzeit kommuniziert und korrespondiert er mit Kunden, teilweise auch in englischer Sprache.

Voraussetzungen

Schulabschluss Mittlere Reife (Realschule), technischer Zweig
sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
gute Kenntnisse in Mathematik
zuverlässige und exakte Arbeitsweise
Freude am Arbeiten mit Computern

Ausbildung

Ausbildungsbeginn 01.09.2013
Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagefähigen
Bewerbungsunterlagen an

INNOCEPT engineering GmbH
Birgit Partheymüller
Bahnhofstr. 7
96257 Redwitz

Tel. 09574/652920
info@innocept-engineering.de
www.innocept-engineering.de

