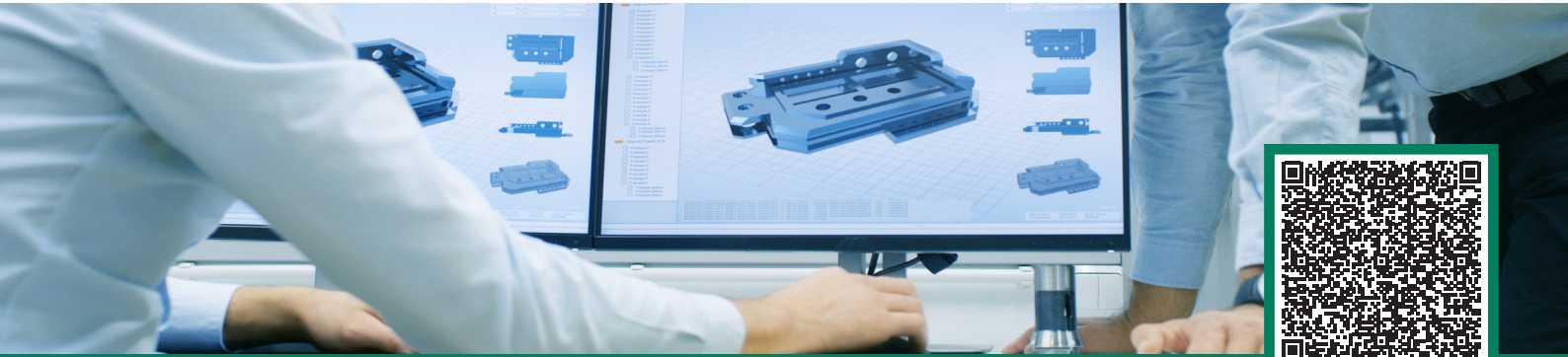


Ausbildung - Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Barsinghausen (Start: 01.08.2024)



DAS LERNEN SIE

- ✓ Entwerfen und konstruieren von Bauteilen, Baugruppen oder Produkten
- ✓ Erstellung von 3D Datenmodellen
- ✓ Werkstoffkunde, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken
- ✓ Erstellung von technischen Dokumentationen
- ✓ Image Prototyping und Drucken von 3D Modellen
- ✓ Simulation von Konstruktionen
- ✓ Kalkulation und Optimierung der Produkte
- ✓ Anfertigen von normgerechten Zeichnungen

DAS BIETEN WIR

- ✓ Abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeiten mit interessanten Projekten und Perspektiven in einem international wachsenden Familienunternehmen
- ✓ Flache Hierarchien, Zusammenarbeit auf Augenhöhe und eine offene Kommunikations- und konstruktive Feedback-Kultur
- ✓ Einen guten Start durch ein strukturiertes Onboarding-Programm, individuelle Einarbeitungspläne, maßgeschneiderte Weiterbildungsmaßnahmen und die Unterstützung eines erfahrenen Teams
- ✓ Angenehmes Betriebsklima in moderner Umgebung, kostenfreie Verpflegung mit Obst, Kaffeevollautomat, Wasser und Säften
- ✓ Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen und zur betrieblichen Altersvorsorge, der über die gesetzlichen Vorgaben hinausgeht

DAS SIND SIE

- ✓ Ein guter Sekundarabschluss I oder Abitur
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ✓ Gute Mathematikkenntnisse
- ✓ Interesse an Technik/Physik und handwerkliches Geschick
- ✓ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Gute EDV Kenntnisse
- ✓ Motivation und Engagement
- ✓ Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

DAS SIND WIR

Seit über 40 Jahren entwickelt und produziert deister electronic als international modern und nachhaltig geführtes Familienunternehmen innovative Sicherheits- und Automationslösungen von höchster Qualität. Das Produktportfolio des RFID-Experten umfasst dabei intelligente Zutrittskontrollsysteme für Türen, Tore und andere Zufahrten sowie smarte Schrankfachsysteme für Schlüssel, Wertgegenstände und Berufsbekleidung. Die leistungsstarken RFID-Lesegeräte und vielseitigen Transponder kommen außerdem bei modernen Automationsprozessen in der Industrie 4.0, der Logistik und beim Entsorgungsmanagement zum Einsatz.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter bevorzugt per E-Mail an die Personalabteilung: karriere@deister.com. Weitere Informationen zu Ihrer Bewerbung und Ihrem zukünftigen Arbeitgeber finden Sie auf unserer Webseite.