

Konstrukteur (m/w/d)

Wir möchten zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in Vollzeit besetzen: Konstrukteur (m/w/d)

Aufgaben

- Entwickeln und Konstruieren neuer Produkte der nächsten Generation unter Berücksichtigung von Kundenanforderungen, technischen Spezifikationen und regulatorischen Anforderungen
- Erstellen detaillierter Konstruktionszeichnungen und technischer Dokumentationen mithilfe von CAD-Systemen
- Durchführen von Machbarkeitsstudien und Bewertung von Designalternativen
- Berücksichtigung von Fertigungs- und Montageaspekten sowie Kosten- und Zeitvorgaben während des Konstruktionsprozesses
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Produktmanagement, Fertigung und Qualitätssicherung, um eine reibungslose Umsetzung der Konstruktionen sicherzustellen
- Durchführung von Tests und Analysen, um die Funktionalität und Leistungsfähigkeit der Konstruktionen zu überprüfen und gegebenenfalls Anpassungen vorzunehmen
- Einhaltung von Normen und Richtlinien sowie Sicherstellung der Konformität der Konstruktionen mit relevanten Standards
- Aktive Teilnahme an Entwicklungsmeetings und Präsentation von Konstruktionskonzepten und -fortschritten
- Kontinuierliche Weiterentwicklung von Konstruktionsmethoden und -prozessen sowie Identifizierung von Optimierungspotenzialen
- Dokumentation und Berichterstattung über den Fortschritt der Konstruktionsprojekte an die entsprechenden Stakeholder

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder ähnlichem mit Berufserfahrung als Konstrukteur
- Erste Erfahrungen in der Entwicklung und Konstruktion von technischen Spritzgussartikeln

- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in der Konstruktion und Entwicklung technischer Produkte
- Expertise im Umgang mit CAD-Software insbesondere SolidWorks
- Vertrautheit mit technischen Normen und Richtlinien sowie Erfahrung in der Erstellung normgerechter Zeichnungen (ISO-GPS)
- Analytische Fähigkeiten zur Bewertung von Konstruktionsproblemen und zur Entwicklung effizienter Lösungen
- Selbstständige Arbeitsweise und Eigeninitiative bei der Umsetzung von Projekten
- Idealerweise Berufserfahrung in der Produktentwicklung oder Konstruktion, vorzugsweise in einem relevanten Industriebereich
- Gute Englischkenntnisse, um sich in einem internationalen Umfeld zu verständigen und gegebenenfalls technische Dokumentationen zu lesen und zu verfassen

Dies ist die einmalige Chance, sich einem rapide wachsenden und hoch motiviertem Team mit flachen Hierarchien, schnellen Entscheidungsprozessen und flexiblen Arbeitszeiten anzuschließen.