

VOLLZEIT / BAD CAMBERG

Konstrukteur Mechanik (m/w/d)

Die rbc robotics GmbH ist ein international tätiges Maschinenbauunternehmen mit Sitz in Bad Camberg. Seit 26 Jahren entwickeln und produzieren wir Robotormodule und Automationslösungen. Unsere Kunden schätzen unsere Produkte sowie die Professionalität und das Know-how unserer Mitarbeiter*innen.

Als Teil eines Kompetenz-Netzwerkes wirken wir am Erfolg der Unternehmensgruppe DVS TECHNOLOGY GROUP mit. Persönlich und fachlich entwickeln wir uns immer weiter und wachsen gemeinsam. Mit Freude und Motivation stiften wir einen Mehrwert für unser Unternehmen - das macht uns stolz und dafür werden wir belohnt.

Ihre Aufgaben:

Wir möchten unser Team verstärken und suchen daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Persönlichkeit im Bereich mechanische Konstruktion. Sie konstruieren einzelne, auch werkstückberührende Bauteile und komplette Baugruppen zur Umsetzung auftragsbezogener Funktionen, außerdem übernehmen Sie die Integration aller verwendeter Baugruppen in der Gesamtanlage. Sie definieren die Spezifikation für einzusetzende Zukaufkomponenten und übernehmen federführend die technische Einbindung derselben in enger Abstimmung mit Kunden und Lieferanten und den angrenzenden Gewerken, insbesondere der Hard- und Softwarekonstruktion. Neben der 3D-Konstruktion mit fertigungsgerechter Zeichnungsableitung, gehört die Erstellung des Pneumatikplans und der Dokumentation zu Ihren Aufgaben.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium im Bereich Maschinenbau/technisches Produktdesign

- Vorzugsweise eine Weiterbildung zum Techniker, Meister, Ingenieur oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Erfahrung mit gängigen 3D-CAD-Systemen wie Inventor und SolidWorks
- Kreativität, Eigeninitiative und Teamgeist
- Offene Grundeinstellung, mit Interesse an techn. Details in immer wieder neuen Aufgabenstellungen
- Freundliches, souveränes und kompetentes Auftreten

Unsere Leistung:

- Sicherheit durch eine unbefristete Arbeitsstelle
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit nachhaltigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit persönlicher Schwerpunktbildung
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Ein engagiertes und hilfsberechtigtes Team