



Konstrukteur (m/w/d) Mechanische Konstruktion

im Großraum 97350 Mainbernheim

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Selbstständiges Konstruieren von komplexen Baugruppen und Bauteilen im Anlagen- und Sondermaschinenbau und Umsetzung im CAD-System
- Analytische Dimensionierung von Bauteilen (Festigkeitsauslegung, Verformungen, etc.)
- Selbständige Absprache mit der Fertigung und Montage, mit dem Ziel, einer einfach herzustellenden und kostenoptimierten Konstruktion
- Einhaltung der vorgegebenen Kosten-, Funktions- und Terminziele
- Geräteverantwortlichkeit und Schnittstelle zu angrenzenden Abteilungen
- Mitwirken bei der Erstellung von Konstruktionsrichtlinien
- Entwerfen und Umsetzen von notwendigen Änderungen und Verbesserungen in bestehenden Baugruppen und Maschinen
- Durchführen von Design Reviews, fachlicher Austausch im Team

DEINE QUALIFIKATION:

- Du hast erfolgreich eine Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) absolviert oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du hast Erfahrung in der Konstruktion von Baugruppen
- Du hast Spaß an dynamischen und statischen Berechnungen
- Mit Begeisterung bringst Du dein hohes Maß an Eigeninitiative und Flexibilität ins Team ein
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sind für Dich selbstverständlich
- Selbstständiges, gewissenhaftes und strukturiertes Arbeiten
- Erfahrung mit dem CAD-System SolidWorks und Erfahrung mit PDM-Systemen (z.B. Keytech)
- Du hast Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen (SAP wünschenswert)
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Sehr gute sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Gerd Koch
06103/20114-11
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de