

IHR NEUER ARBEITSPLATZ

Ihre Zukunft ist auch unsere Zukunft.
Und dafür sind wir bestens gerüstet. Gehen Sie Ihren Weg
in einem zukunftsorientierten Unternehmen:
mit der HB-Feinmechanik.

Für die Zukunft bestens gerüstet. Vor allem für Ihre.

Die HB-Feinmechanik GmbH & Co. KG beliefert mit einem Exportanteil von etwa 40 % weltweit über 250 Kunden und zählt seit Jahren zu den leistungsfähigen Unternehmen in Bayern. Mit derzeit ca. 240 qualifizierten Mitarbeitern am Standort Metten und im eigenen Zulieferbetrieb in Tschechien sind unsere Sparten Maschinenbau, Feinmechanik und Extrusion für die Zukunft bestens gerüstet. Und damit auch Ihre Zukunft bei HB-Feinmechanik.

Warum wir?

- Wir bieten Ausbildung auf höchstem Niveau
- Ein Top-Team mit über 240 qualifizierten Mitarbeitern
- Transparente Strukturen und klare Abläufe
- Als Familienbetrieb natürlich ein familiäres Miteinander
- Die proaktive Förderung Ihrer beruflichen Laufbahn

Ihre Chancen

- Zukunftssicherheit
- Aufstiegsmöglichkeiten
- Karriere
- Reputation
- Eigenständigkeit

Ihre Voraussetzungen

- Der Wille zum Erfolg
- Engagement
- Kollegialität
- Lernbereitschaft
- Leidenschaft für den Beruf

Konstruktion Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Die Arbeitsaufgabe umfasst die Durchführung der Kontruktion von Sondermaschinen und Betriebsmitteln auf Basis vorgegebener Produktspezifikationen. Dies beinhaltet:

- Konzeptausarbeitung auf Basis der Kunden- und Vertriebsanforderungen
- Projektterminplanung und Steuerung der konstruktiven Umsetzung
- Nachvollziehbare Dokumentation der Produktentstehung
- Präsentation von Konstruktionsergebnissen
- Erstellung von Zeichnungen, Stücklisten und techn. Plänen für z.B. Pneumatik, Hydraulik, Sensorik
- Erstellung von Zusammenbau- und Aufstellungsplänen
- Erstellung von Betriebsanleitungen, Ersatz- und Verschleißteillisten
- Durchführung von Berechnungen zur Dimensionierung von technischen Bauteilen und Baugruppen
- Festlegung von Versuchen zur Ermittlung bzw. Absicherung der zugesicherten Eigenschaften der Sondermaschinen oder des Betriebsmittels
- Erstellung der EG-Konformitätserklärung bzw. Herstellererklärung
- Überwachung der Projektkosten
- Kundenberatung und -betreuung
- Berücksichtigung der für die Entwicklung, Konstruktion und Dokumentation erforderlichen Normen und Vorschriften

Ihre Qualifikation

Das konstruktive Ausgestalten (3D-CAD) von Maschinen erfordern Kenntnisse und Fertigkeiten, die durch ein abgeschlossenes Regelstudium (Fachrichtung Maschinenbau) erworben werden können mit bereits erster fachspezifischer Erfahrung (z.B. Kenntnisse in der Automatisierungs- und Montagetechnik)

Wir interessieren uns für Sie.

Haben Sie Interesse an dieser herausfordernden und vielseitigen Tätigkeit mit Zukunftsperspektive und zählen Zielstrebigkeit und Engagement zu Ihren persönlichen Eigenschaften? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an: **Herrn Heigl** (E-Mail: personal@hb-fein.de)

Ihre Bewerbung werden wir selbstverständlich vertraulich behandeln.