



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

Programmierer Automatisierungstechnik (m/w/d)

(Dipl.-Ing. / Bachelor / Master)

Für unsere Elektro-Konstruktion suchen wir einen Programmierer für Roboter, Visionsysteme, Ablaufsteuerungen, HMI, PC-Applikationen.

HBF erstellt Software für folgende Systeme unserer Hauptkunden:

- Robotersteuerungen: Omron-Adept, KUKA, Stäubli, ABB, UR
- Bildverarbeitung: Omron-Adept, Cognex, Keyence
- Beckhoff-PC-Steuerungen: TwinCat 2, 3
- BoschRexroth-IndraControl: OPCON
- Bosch-PC-Steuerungen: OPCON Plus
- Elau-Steuerungen: PacDrive
- Siemens-S7-Steuerungen: STEP7-TIA
- HMI-Systeme: WinCC, Zenon
- MES-Systeme: OPCON, camLine
- Datenbanken: MySQL
- Diverse Subsysteme: Antriebstechnik, Laser, Schrauber, Messtechnik,...

Ihre Aufgaben

Ein Schwerpunkt der Tätigkeit ist die Erstellung von Anlagensoftware für Roboter- und Visionsysteme. Als Inhaber der Marke RobotVision ist dies eine Kernkompetenz unseres Unternehmens, die wir weiter ausbauen werden.

Weitere Aufgabe ist die Erstellung von Software für den Maschinenablauf, die Bedienervisualisierung, Leitstandsoftware und Maschinenvernetzung im Umfeld der fortschreitenden Digitalisierung der Produktion.

Die Inbetriebnahme der Software bei HBF und anschließend bei unseren Kunden im In- und Ausland ist wesentlicher Teil der Tätigkeit. Einsätze mit z.T. weltweiter Reisetätigkeit bei der Aufstellung der Anlagen oder im Servicefall sind obligatorisch. Ausreichende Englischkenntnisse sind hierfür erforderlich.

Ihre Qualifikation

Wir erwarten mehrjährige Erfahrung bei der Softwareerstellung im beschriebenen Umfeld, speziell im Hochsprachenbereich. Beste Grundlage hierfür ist ein Hochschulstudium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Informatik bzw. eine vergleichbare Ausbildung.

Es erwartet Sie ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Umfeld bei einem etablierten und wachstumsorientierten Lieferanten vieler renommierter Kunden. Mit Ihrer Software definieren Sie die Leistungsfähigkeit komplexer Anlagen mit modernster Automatisierungstechnik für innovative Produktion in verschiedensten Branchen. Auf Ihre persönliche Weiterbildung legen wir großen Wert, in unserem wachsenden Unternehmen ergeben sich vielfältige Karrierechancen.

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.