



## **Maschinenbauingenieur sucht neue Herausforderung!**

### ***Berufserfahrungen:***

- das Planen und Erstellen von Konstruktionen
- Neukundenakquise
- CNC-Programmierung
- Fräsarbeiten an CNC- gesteuerten Maschinen (3 & 5 Achser)
- Qualitätskontrollen durchführen
- Überprüfung der Produktions- sowie Fertigungsprozesse
- Projektleiter der Inbetriebnahme
- Kostenplanung
- Koordination und Führung von Mitarbeitern
- Kommunikation mit den Abteilungsleitern (Einkauf, Finanzwesen, Produktionsadministratoren usw.)
- Ursachanalyse und Fehlerbehebungsmaßnahmen an Maschinen
- Bestandsprüfungen durchführen
- Lagerverwaltung und Planung der Vorrichtungen
- Erstellung von Arbeitsanweisungen
- Übertragung und Änderung von SPS-Programmen
- Kunden- sowie Lieferantenbetreuung
- Materialbestellungen durchführen
- Buchhaltung & Einkauf
- Belehrung von Sicherheitsvorschriften
- Aluminium schmelzen / gießen
- Draht- und Elektrodenschneiden, Laserschweißen

### ***Zusätzliches:***

- Abgeschlossenes Studium zum Ingenieur - Maschinenbau
- Mobil durch Führerschein und Pkw
- Berufserfahren (Maschinenbau, Konstruktion, IT-Technik, Vertrieb)
- PC Soft Office: Word, Access, Power Point, Front Page
- Windows: '95, '98, Millenium, 2000, NT, XP
- Programmierung: C/C+, Microsoft Access
- Hard: PC assembling
- Analyse und Design: AutoCAD 2D/3D, Catia
- Microsoft certified course: Maintening a Microsoft SQL Server 2005 Database
- Kurs: Electro Pneumatics (Festo)
- Kurs: AutoCAD Inventor 2010, Autodesk Factory design 2012
- Kurs: NX Programer CAD/CAM - CNC - aktuell
- Kurs: Programm- und Projektmanagement - CNFPA akkreditiert

### ***Beurteilung:***

Unser Kandidat 225460 ist auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung, vorzugsweise im Bereich Maschinenbau. Mehrjährige Erfahrungen kann er im CNC-Fräsen, in der Maschinen-Bedienung sowie Programmierung und in der Konstruktion nachweisen.

**Ihr Interesse wurde geweckt - dann melden Sie sich bei der  
GS Company GmbH & Co. KG telefonisch unter der 0355 28 91 37 80 oder per E-Mail an  
[cottbus@gs-company.de](mailto:cottbus@gs-company.de)!**

**Mit freundlichen Grüßen**

***Ihr GS Company Team aus Cottbus***

