



Die CVS engineering GmbH ist ein dynamisches Unternehmen in Süddeutschland, welches Kompressoren und Vakuumpumpen für Tank-, Silo- und Saugfahrzeuge, sowie Kompressoren und Druckluftsysteme für Schienen- und Straßenfahrzeuge entwickelt, produziert und weltweit vertreibt.

Für den Bereich Fertigung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Maschinenbediener CNC / BAZ (m/w)

### Wir bieten:

Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem qualifizierten und leistungsfähigen Team, in angenehmer Arbeitsatmosphäre, mit der Chance zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung und eine gründliche Einarbeitung.

### Ihre Aufgaben:

- Bedienen von einem flexiblen Fertigungssystem bestehend aus 2 horizontalen BAZ (Schichtbetrieb)
- Selbstständige Abarbeitung von Fertigungsaufträgen nach Einrichteplan, CNC-Programm und Zeichnung
- Rüsten der Maschinen, Aufbau/Überprüfung der Spannvorrichtung, Werkzeuge einstellen im Bedarfsfall und im Werkzeugspeicher wechseln
- Material bereitstellen
- Erstteil fertigen, abnehmen, Maße und Schnittwerte korrigieren
- Selbstprüfung der Teile mit Messmitteln und/oder 3-D-Messmaschine
- Bei festgestellten Abweichungen an gefertigten Teilen sind Gegenmaßnahmen einzuleiten sowie der direkte Vorgesetzte zu informieren
- bei Prozessstörung die Ursache analysieren, wenn möglich Störung beheben und die Instandhaltung sowie den Vorgesetzten informieren

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspaner/-in oder Industriemechaniker/-in mit Kenntnissen in der Zerspanung und Erfahrungen mit CNC Maschinen
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Einsatzwille und Zuverlässigkeit
- Kenntnisse im Umgang mit 3-D-Messmaschine
- Führerschein der Klasse B (PKW).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft und bewerben Sie sich jetzt!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – gerne online – einschließlich der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an [personal@cvs-eng.de](mailto:personal@cvs-eng.de)



Weitere Info's zu CVS engineering GmbH finden Sie unter [www.cvs-eng.de](http://www.cvs-eng.de).