

## **CNC-Mechaniker/in Schwerpunkt Grossteilbearbeitung 100%**

Zur Erweiterung unseres Teams bieten wir Ihnen eine spannende und nicht alltägliche Herausforderung.

Die Keller Precision AG ist ein Familienbetrieb seit 50 Jahren in dritter Generation und ist spezialisiert auf Herstellung und Montage von anspruchsvollen mechanischen Komponenten in höchster Präzision.

### **Ihr spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet:**

- Fertigen von anspruchsvollen und präzisen Werkstücken
- Selbstständiges programmieren und einrichten von unseren modernen 5-Achs Fräs- und Drehzentren mit Palettenpeicher
- Verantwortlich für höchste Qualität der auszuführenden Aufträge
- Sicherstellung von Produktivitätsvorgaben / Erstellen von Dokumentationen
- Einhaltung der Qualitäts- und Normvorgaben der EN9100 / ISO9001

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Lehre als Polymechaniker/in mit EFZ
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Grossteilbearbeitung
- Fundierte Berufserfahrung mit kombinierter Bearbeitung (CNC 5-Achs Fräs-/Drehzentren oder CNC 9-Achs Dreh-/Fräszentren)
- Langjährige Berufserfahrung in CAM Programmierung (Mastercam / MDM von Vorteil)
- Gute Sozialkompetenz, teamfähig und qualitätsbewusst
- Hohes Verantwortungsbewusstsein

### **Ihre Perspektiven:**

Wir bieten Ihnen einen modernen und konstant klimatisierten Arbeitsplatz mit einem hohen Grad an Selbständigkeit und Verantwortung in differenzierten Branchen. Sie werden kompetent in Ihre neue Aufgabe eingeführt und haben die Möglichkeit, sich kontinuierlich durch die Bearbeitung von unterschiedlichsten Aufträgen und Anforderungen (z.B. Luft und Raumfahrt) weiter zu entwickeln.

Über Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen würden wir uns sehr freuen.

### **Kontakt:**

#### **Keller Precision AG**

Doris Moser  
Administration / Personalwesen

Käsereweg 8  
CH-9527 Niederhelfenschwil  
[info@keller-precision.ch](mailto:info@keller-precision.ch)

Weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage unter:  
[www.keller-precision.ch](http://www.keller-precision.ch)