



Betriebssicherheit – Wirtschaftlich & Kundenorientiert  
BWK GmbH – Ingenieurbüro  
für Maschinenbau, Arbeitssicherheit & Personalausbildung

In unseren Hauptbereichen:  
Maschinenbau, technische und  
organisatorische Arbeitssicherheit,  
Personalausbildung und Gutachten, beraten  
und betreuen wir unsere Kunden in Vorarlberg.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen/eine

## Prüf- und Sicherheitsexperte

Vollzeit w/m/d

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Betreuung unserer Kunden als Sicherheitsfachkraft (SFK) & Brandschutzbeauftragter (BSB)
- ✓ Prüfen von Arbeitsmitteln: z.B. Stapler, Tore, Krane, Abluftanlagen, etc.
- ✓ Beratung von Kunden zur Umsetzung der Rechtsvorschriften
- ✓ Erstellung von Risikoanalysen und Gutachten im Bereich Maschinenbau / Arbeitssicherheit
- ✓ Gelegentliche Berechnungen in Finite Elemente Methode / Zeichnungen mit Solid Works

### Ihre Qualifikationen:

- ✓ abgeschlossene technische Ausbildung mit Meisterprüfung, HTL-Ingenieur, Fachschule oder mit einschlägiger langjähriger Erfahrung
- ✓ kundenorientiertes und selbsttätiges Arbeiten, körperliche Fitness
- ✓ Flexibilität und hohe Selbstorganisation, sehr gute PC-Anwenderkenntnisse (MS-Office)
- ✓ perfektes Deutsch in Wort und Schrift, rhetorisch sicheres und selbstbewusstes Auftreten
- ✓ Sicherheitsbewusstsein

### Wir bieten:

- ✓ über dem Kollektivvertrag liegendes Gehalt, entsprechend Ausbildung und Erfahrung
- ✓ interne und externe Ausbildungen sowie regelmäßige Weiterbildungen
- ✓ anspruchsvolle Tätigkeit und interessante Entwicklungsperspektiven
- ✓ attraktives Dienstverhältnis mit konstruktivem Teamwork
- ✓ abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- ✓ Ausbildung Sicherheitsexperte Maschinenrichtlinie, Sicherheitsfachkraft, Brandschutz

### Ihre Bewerbung:

Unterlagen – vorzugsweise per mail – an:

office@bwk.cc

oder per Post:

BWK GmbH Färbergasse 15 Haus E/301, 6850 Dornbirn

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bwk.cc](http://www.bwk.cc)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Das BWK-Team