

Die pewag group zählt zu den weltweit führenden Kettenherstellern und vereint jahrhundertlanges Know-how, erstklassige Qualität der Produkte und Dienstleistungen sowie innovative Entwicklungen zu einem einmaligen Angebot. Weltweit eilt dem Unternehmen der Ruf voraus, mithilfe leidenschaftlicher Mitarbeiter/innen unaufhörlich nach Höchstleistungen zu streben. Werden auch Sie Teil des pewag Teams und stellen Sie sich täglich neuen Herausforderungen, denn wir suchen für unseren Standort in **Kapfenberg** eine/n ...

## Maschinenbau-Techniker (m/w)

**Wir entwickeln individuelle Sonderlösungen wie Montagelinien und Prüfstände im Bereich Sondermaschinenbau.**

### Ihre Aufgaben

- Montage, Installation und Inbetriebnahme von Sondermaschinen
- Reparatur, Wartung und Störungsbehebung
- Selbstständiges Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Montageplänen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung bzw. Berufserfahrung als Maschinenschlosser, Maschinenbautechniker, Anlagenmonteur oder vergleichbares
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Hydraulik und Pneumatik
- Selbstständige Arbeitsweise und handwerkliches Geschick im Bereich Metallverarbeitung
- Schweiß-Grundkenntnisse (Zertifikate von Vorteil)
- Lesen & Verstehen von technischen Konstruktionszeichnungen/Arbeitsplänen
- Überstundenbereitschaft
- Erfahrung in der Montage und Inbetriebnahme von automatisierten Anlagen

### Wir bieten:

- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld
- Berufliche Weiterentwicklung und Mitgestaltung des Arbeitsbereiches
- Möglichkeit zum Einsetzen der persönlichen Stärken und Fähigkeiten
- Attraktive Vergütung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns **Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Foto unter Anführung des Betreffs „Maschinenbau-Techniker (m/w)“** über unser [Online-Bewerber-Formular](#).

Pflichtangabe nach § 9 Abs 2 GIBG: Monatsbruttogehalt: ab EUR 2.134,73 (14x p.a.). Abhängig von Ihrer konkreten Qualifikation und beruflichen Erfahrung ist auch eine deutliche Überzahlung möglich.