



## Hast du den Drive? Dann werde Teil der aXpel group!

Wir bieten das komplette Programm für Projekte im Bereich der Faserverbundwerkstoffe! Seit 1962 verarbeitet das Unternehmen erfolgreich faserverstärkte Kunststoffe zu technischen Formteilen (Verschalungen, Gehäuse, Fahrzeugteile, Isolatoren, usw.) für diverse Industriezweige sowie Medizinaltechnik mit ihren Hightech Geräten.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betrachten wir als wertvollstes Unternehmenskapital. Die gesamte aXpel Firmengruppe setzt konsequent auf Qualität sowie engagiertes und nachhaltiges Handeln – in allen Unternehmensbereichen.

Für unseren Standort Hottwil / AG suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n dynamische/n:

### **Betriebsmitarbeiter GFK-Zuschnitt (w/m/d) 100%**

#### **Ihre Hauptaufgaben**

- Zuschneiden von diversen GFK Teilen Mithilfe von diversen Handmaschinen
- selbstständige Fertigung von Bauteilen nach Vorgabe
- selbstständiges Ausführen der Ihnen aufgetragenen Arbeiten
- diverse weitere Aufgaben im Bereich Endfertigung
- Durchführen von Werker Selbstprüfungen

#### **Ihr Profil**

- erfolgreich abgeschlossene Handwerkliche Grundausbildung wie Schreiner oder langjährige Berufserfahrung in einem ähnlichen Umfeld
- selbstständige, saubere und exakte Arbeitsweise
- gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse
- Flexibilität, Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und die Motivation, mit unternehmerischem Denken und hoher Kundenorientierung zum Erfolg des Unternehmens beizutragen

#### **Wir bieten**

- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- eine vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- moderne, dem heutigen Stand entsprechende Infrastruktur
- sorgfältige und umfassende Einarbeitung
- motiviertes und dynamisches Team
- Weiterentwicklung- und Zukunftschancen innerhalb der aXpel



#### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [jobs@axpel.com](mailto:jobs@axpel.com)

Frau Selina Rolli, Leitung HR aXpel group T: 062 867 20 60  
[www.axpel-composites.com](http://www.axpel-composites.com)