

Datum: 09.03.23

Sie suchen eine neue Herausforderung, eine interessante anspruchsvolle Tätigkeit mit innovativen Zukunftsprodukten in einem dynamischen Unternehmen mit einem sehr offenen Betriebsklima, flachen Hierarchien?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

Wir suchen einen **Projektmanager (m/w/d)** unbefristet und in Vollzeit zur Verstärkung unseres Teams.

**Die WEBER FIBERTECH GMBH** ist ein junges und stetig expandierendes Unternehmen mit Sitz in Markdorf am Bodensee. Wir entwickeln und produzieren in unterschiedlichen Technologien wie Fließpressen und Spritzguss nachhaltige faserverstärkte thermoplastische Leichtbauteile für unterschiedliche Branchen, wie Automobil-, Fahrrad-, Maschinenbau- und Freizeitindustrie.

### **Projektmanager (m/w/d)**

Tätigkeiten:

- Betreuung von Kundenprojekten von der Angebotsphase bis zur Übergabe an die Produktion
- Erfüllung und Einhaltung der Qualitäts-, Kosten- und Terminzielen
- Erstellung von Projektplänen
- Schnittstelle zu verschiedenen Fachbereichen und Ansprechpartner für die Kunden.

### **Sie sollten über folgende Fähigkeiten und Fertigkeiten verfügen:**

- Abgeschlossenes Bachelor / Master Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Kunststofftechnik oder eine andere vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung als Projektmanager
- Erfahrung in der Entwicklung von Kunststoffteilen wäre optimal
- Mindestens eine 2 bis 3-jährige Berufserfahrung, evtl. in der Automobil- oder Zulieferindustrie

### **Ihre Möglichkeiten**

- Festes Anstellungsverhältnis in einem stark wachsenden und familienfreundlichen Unternehmen
- Familienfreundliche Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub
- Gezielte Förderung und Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung inkl. Urlaubsgeld
- Abwechslungsreiche und attraktive Aufgabenstellung

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung gerne per E-Mail an [personal@weber-fibertech.com](mailto:personal@weber-fibertech.com)