



WEBER FIBERTECH

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Sie möchten Ihr Talent in einem innovativen und dynamischen Unternehmen unter Beweis stellen? Als Team arbeiten wir jeden Tag mit Herz und Leidenschaft für unsere innovative Technologie. Denn gemeinsam schaffen wir etwas Sinnvolles – für uns und Ihre Karriere. Was will man mehr!

Die **WEBER FIBERTECH GmbH** ist ein stetig expandierendes Unternehmen mit Sitz in Markdorf am Bodensee. Wir entwickeln und produzieren, basierend auf unserem patentrechtlich geschützten „E-LFT-Verfahren“ lang- und endlosfaserverstärkte thermoplastische Leichtbauteile. Tag für Tag arbeiten unsere Mitarbeiter an der Weiterentwicklung unserer Technologie. Wir gehen neue Wege, setzen neue Standards im Markt und begeistern unsere Kunden aus unterschiedlichen Branchen.

Momentan suchen wir **Sachbearbeiter Rechnungswesen / Controlling (m/w/d)** unbefristet in Voll- oder Teilzeit zur Verstärkung unseres Teams.

Was Sie bei uns machen...

- Durchführung der Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung sowie der Anlagenbuchhaltung
- Erstellung von Statistiken und Auswertungen
- Rechnungsprüfungen, Stammdatenpflege, Kontierung und Verbuchungen
- Verwaltung der OP-Listen, Mahnwesen und Überwachung von Zahlungseingängen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen nach HGB
- Enge Zusammenarbeit mit Steuerberatern und Wirtschaftsprüfern
- Aufgaben im Werk- und Projektcontrolling

Was wir von Ihnen wünschen...

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (Steuerfachangestellte/r, Bilanzbuchhalter/in, Steuerfachwirt/in) oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrungen in der Finanzbuchhaltung
- Gute Kenntnisse mit SAP
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Anwendungen Word und Excel
- Selbstständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

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