

Wir suchen: Sachbearbeiter Einkauf/ Disposition (m/w/d)

Die 3C-Carbon Composite Company GmbH ist ein expandierendes Unternehmen im Bereich der Herstellung von High-Tech-Faserverbundstrukturen für Automotive, Maschinenbau, Medizintechnik und Aerospace. Für erste Adressen der deutschen Industrie produzieren wir nach modernsten Produktionsstandards Hochtechnologie-Bauteile aus Kohlefaser (Carbon) am Standort Landsberg am Lech.

Ausbau der Hauptverwaltung im Technologiepark Lechrain

Ihre Aufgaben

- Ermittlung und Prüfung von Teile- und Materialbedarfen anhand von Fachbereichsmeldungen
- Unterstützung bei der Auswahl und Beauftragung der Lieferanten nach wirtschaftlichen und logistischen Gesichtspunkten
- Versandplanung, -disposition und -abwicklung
- Bedarfsgerechte Bestellabwicklung und ggf. Reklamationsbearbeitung
- Überwachung von Lieferterminen und Fristen sowie Unterstützung bei der Klärung von Abweichungen bzw. der aktiven Koordination von Lösungen bei Terminverzögerungen
- Kontinuierliche Pflege der Einkaufsdaten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- Einschlägige mehrjährige Erfahrung im Bereich Einkauf / Beschaffung / Disposition in einem mittelständischen Betrieb
- Eigenverantwortliche, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und Kommunikationsfähigkeit
- Überdurchschnittliches Engagement und hohe Belastbarkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office

Unser Angebot

Sie haben die Möglichkeit, das Unternehmen in einer bedeutenden Wachstumsphase aktiv mitzugestalten. Es erwartet Sie ein modern eingerichteter Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, innovativen Unternehmen mit sehr guten Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. Freuen Sie sich auf spannende, anspruchsvolle Aufgabenstellungen in einem hochmotivierten, dynamischen Team.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

3C-Carbon Composite Company GmbH

Personalabteilung | Postfach 10 12 33 | 86882 Landsberg am Lech

bewerbungen@3C-Carbon.com | www.3C-Carbon.com