

# Mitarbeiter E-Commerce

## Schwerpunkt eBay & Amazon (m/w/d)

Die SCC Fahrzeugtechnik GmbH vertreibt als etablierter Hersteller seit mehr als 30 Jahren erfolgreich ein breites Spektrum an Fahrzeugteilen und dazugehörigen Dienstleistungen. Der Onlinevertrieb steht seit jeher im strategischen Fokus - sowohl im Bereich B2B als auch vermehrt bei B2C. Zur Stärkung unseres Teams für den Direktvertrieb über eigene Onlineshops und Plattformen (v.a. Amazon & eBay) suchen wir aktuell Verstärkung.

### Ihre Aufgaben:

- Platzierung unserer Produkte in unseren Onlineshops (vorwiegend Gambio)
- Sortiments- und Preissteuerung unserer Produkte auf den Plattformen
- Marktbeobachtung und Beobachtung von Trends sowie die anschließende Erstellung von Konzepten zur Umsatzsteigerung, Konversionssteigerung etc.
- Zusammenarbeit mit unserer Marketingabteilung zur Weiterentwicklung von Marketingstrategien mit Fokus auf SEO/SEA sowie Amazon/Ebay SEO/SEA
- Zusammenarbeit mit unseren Programmierern und dem Vertrieb zur Optimierung laufender Prozesse

### Ihre Qualifikationen:

- Einschlägige Erfahrung im Onlinevertrieb (speziell Amazon & eBay)
- Gute MS-Office Kenntnisse bzw. mit alternativen OSX-Programmen
- Erfahrung im Bereich SEO/SEA, Google Adwords, Amazon/eBay SEO/SEA
- Schnelle Auffassungsgabe sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse - weitere Fremdsprachen von Vorteil

Im Gegenzug bieten wir Ihnen die Möglichkeit in einem modernen Mediumfeld mit einem internationalen und vielseitigen Team zu arbeiten. Dabei genießen Sie ein hohes Maß an Selbstständigkeit und helfen mit Ihrem Input dabei unsere digitale Wachstumsstrategie zu verwirklichen.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann zeigen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung ([bewerbung@scc-group.eu](mailto:bewerbung@scc-group.eu)) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins, warum wir in Zukunft auf Sie zählen können!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!