

Werkstudent (m/w/d) für den Bereich E-Commerce Marketing

Logistik Xtra ist eine Kooperation von mehreren Linde-Händlern, die sich über das gesamte Bundesgebiet verteilen. Gemeinsam vertreiben wir Produkte aus dem Flurförderbereich mitsamt dem dazugehörigen Zubehör für Werkstatt und Lager. Der Vertrieb erfolgt neben unserem Onlineshop über einen zweimalig im Jahr erscheinenden Katalog.

Durch unsere Größe kombinieren wir flächendeckend spezialisiertes Wissen mit der Flexibilität des Mittelständlers sowie Erfahrung und Leidenschaft der beteiligten Linde-Händler. Unsere Kunden wiederum profitieren von einem breit gefächerten Angebot, günstigen Preisen und einem sehr großen Servicenetz. Logistik Xtra ist somit der richtige Ansprechpartner für alle, die mit Flurfördertechnik zu tun haben; vom Geschäftsführer über Lager- und Werkstattleiter, Einkäufer oder Sicherheitsbeauftragte bis hin zu Staplerfahrern.

Aufgabengebiet:

- Unterstützung des Teams in der Umsetzung von SEO-Maßnahmen
- Betreuung und Optimierung des Online-Shops in Zusammenarbeit mit Agenturen
- Durchführung und Auswertung von Analysen zur Erfolgsmessung unserer E-Commerce Aktivitäten und Digital Marketing Maßnahmen, sowie Ableitung geeigneter Handlungsempfehlungen
- Entwicklung von zielgruppengerechten Content für die Social Media Kanäle sowie Newsletter und Mailings
- Unterstützung des Teams bei täglich anfallenden Aufgaben

Anforderungen:

- Studium im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Marketing oder Medien & Kommunikation
- erste praktische Erfahrung im Rahmen von Praktika oder Werkstudenten Tätigkeit
- gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen (Excel, Power Point)
- Grundkenntnisse in Content-Management-Systemen
- idealerweise erste Kenntnisse in Google Analytics sowie SEO/SEA
- Du zeichnest dich durch eine selbstständige, strukturierte Arbeitsweise aus, bist kreativ, teamfähig und engagiert.

Kontakt:

Logistik Xtra GmbH
Geschäftsführer: Richard Baumann
E-Mail: Richard.baumann@logistik-xtra.de
Telefon: 08207 95 9999 51
Raiffeisenstraße 1, 86444 Affing