

EINKÄUFER / MITARBEITER SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (M/W/D)

Die Kenstone Metal Company gehört zu den industriellen Fahrradmontageunternehmen mit Produktionsstandorten in Taiwan, Deutschland und Vietnam. Wir bieten unseren Kunden einen kompletten Service in Einkauf, Fertigung und Logistik.

Für den Standort Bad Salzuflen suchen wir ab sofort einen Einkäufer / Mitarbeiter im Supply Chain Management (m/w/d) in Vollzeit (40 h/Woche) mit Erfahrung im Materialmanagement, Einkaufsplanung und internationalem Einkauf.

DEINE HAUPTAUFGABEN:

- Du planst und organisierst die Beschaffung der Komponenten, die wir für unseren Produktionsstandort benötigen.
- Du organisierst die komplette Terminierung der einzelnen Aufträge in Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Lieferanten und unserer Muttergesellschaft in Taiwan.
- Du verantwortest die Artikelstammdaten, Bestellungen, sowie die Erstellung der Stücklisten in unserem ERP System.

DEIN PROFIL:

- Du verfügst über eine kaufmännische Ausbildung oder ein wirtschaftlich geprägtes Studium und/oder Berufserfahrung im internationalen Einkauf oder als Supply Chain Manager.
- Du hast ausgeprägte analytische Fähigkeiten und hast Spaß an der Optimierung von Lieferprozessen.
- Der Umgang mit MS-Office-Anwendungen und ERP-Systemen ist für dich selbstverständlich.
- Du bist es gewohnt, selbstständig zu arbeiten und bist ein Teamplayer.
- Du bist in der Lage auch komplexe Zusammenhänge zu überschauen und zu kontrollieren.
- Du verfügst über gute Englischkenntnisse.

WAS WIR BIETEN:

- Ein professionelles Arbeitsumfeld mit einem sicheren, modernen Arbeitsplatz
- Raum für Eigeninitiative und eine langfristige Perspektive in einem international agierenden und schnell wachsenden Unternehmen.
- Eine verantwortungsvolle Aufgabe mit viel Potenzial zur Weiterentwicklung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungsprozesse
- Flexible Arbeitszeiten

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende deine Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

Sebastian Palm, s.palm@kenstone-gmbh.de