

Die SPAETER Gruppe (www.spaeter.ch) mit Hauptsitz in Basel ist eine führende Unternehmensgruppe und ein grosser Zulieferer für die Schweizer Bau-, Baunebenbranche und Industrie. In den drei Sparten Stahl & Metall, Bau und Haustechnik werden Kunden aus der ganzen Schweiz täglich mit spezifischen Produkten beliefert und durch unsere Spezialisten vor Ort beraten.

Für unserer **Zentrallager in Birsfelden** bieten wir im Bereich Stahl & Metall für den **Lehrbeginn 2024** eine

Lehrstelle als Logistiker / Logistikerin EFZ (Fachrichtung Lager)

Während der dreijährigen Ausbildung zur Logistikerin EFZ oder zum Logistiker EFZ wirst du in den verschiedenen Abteilungen wie Wareneingang / Hochregallager / Bohr-, - und Sägeanlagen und Blechlager ausgebildet. Du erhältst während der Lehrzeit einen breiten und umfassenden Einblick in die diversen Arbeitsprozesse eines Logistikers und in die verschiedenen Bereiche unseres Zentrallagers mit Stahlprodukten.

Unsere Anforderungen an dich:

- Sekundarstufenniveau A oder B mit guten Noten
- Freude an praktischen Tätigkeiten
- Verantwortungsbewusstsein und Ordnungssinn
- Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Gute Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Motivierte und aufgestellte Persönlichkeit mit guter körperlicher Konstitution

Was wir dir bieten können:

Wir bieten dir einen tollen Lehrplatz in einem motivierten Team von ca. 30 Mitarbeitenden, die dich während der Lehrzeit bestmöglich unterstützen und dich fordern und fördern. Mit dem Abschluss deiner Berufslehre als Logistiker EFZ eröffnen sich dir vielfältige und interessante berufliche Entwicklungsmöglichkeiten. Engagierten Lernenden bieten wir nach erfolgreichem Abschluss, wenn immer möglich, eine weitere Anstellung in der Spaeter Gruppe.

Nun siehst du dich schon Löcher in unsere Träger Bohren? Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Schulzeugnisse und Schnupperlehrberichte) per Email an:

bewerbung.birsfelden@spaeter.ch

Spaeter AG, Sternenfeldstrasse 56, 4127 Birsfelden

www.spaeter.ch