



Einfach.Mehr.

Elektro-Material AG
Niederlassung Heiden

Thaler Strasse 1
9410 Heiden
Schweiz
Telefon +41 71 898 01 01
jasmin.edelmann@e-m.ch
elektro-material.ch

Elektro-Material AG mit neun Niederlassungen, dem EM Licht Kompetenzzentrum, EM Industrie und den rund 750 Mitarbeitenden ist das führende Grosshandelsunternehmen der Schweizer Elektro-Installations-Branche. Mit einer Sortimentsbreite von über 250'000 Qualitätsartikeln und einem umfassenden Dienstleistungsangebot, von der Beratung bis zur Auslieferung, bieten wir das beste Gesamtpaket aus einer Hand. EM ist in die weltweit führende Rexel-Gruppe eingegliedert.

Für unsere Niederlassung in Heiden suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte und motivierte Persönlichkeit als

Logistiker/in EFZ 100%

Deine Aufgaben

In unserem modern gestalteten Unternehmen wirst du in der Abteilung Wareneingang tätig sein. Zu deinen Hauptaufgaben gehören das Entgegennehmen unserer Lieferungen, Auspacken, Kontrollieren, Etikettieren sowie Einlagern. Diese Tätigkeiten erledigst du mit EAN-Scannern und unserem ERP-System. Die Kommunikation mit internen Schnittstellen oder extern mit Kunden per Mail und Telefon ist für dich keine Herausforderung. Arbeitszeiten für diese Position sind von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr.

Dein Profil

Wir suchen dich als teamfähige, durchsetzungsstarke und verantwortungsbewusste Persönlichkeit, die exakt, wie auch pflichtbewusst arbeitet. Du verfügst über die Grundausbildung Logistik EFZ. Einwandfreies Deutsch in Wort und Schrift sowie die Fähigkeit selbstständig den Richtlinien entsprechend Entscheidungen zu treffen und diese umzusetzen, runden dein Profil ab.

Unser Angebot

Nebst einer selbstständigen und abwechslungsreichen Aufgabe erwartest dich ein kollegiales Umfeld, ein sympathisches Team und attraktive Anstellungsbedingungen. Bist du an dieser neuen Aufgabe interessiert und erfüllst unsere Anforderungen? Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen zuhanden **Frau Jasmin Edelmann, HR-Assistentin**.