



Für unser Logistik suchen wir ab sofort am Standort Neckarsulm

Studentische Aushilfe Lagerlogistik (m/w/d)

Unsere Logistik ist das Herzstück unseres Unternehmens als Großhändler für elektromechanische Komponenten. Hier arbeiten unsere rund 30 Kolleginnen und Kollegen von der Entladung bis zur Verladung der Waren Hand in Hand, um die zahlreichen täglich ankommenden Bestellungen abzuwickeln. Werden auch Sie Teil unseres Teams!

Das erwartet Sie bei uns:

- Wertschätzendes, mittelständisches Unternehmensumfeld
- Attraktives Gehalt
- Ausführliche und strukturierte Einarbeitung in die Aufgaben
- Gemeinschaftliches Arbeiten
- Unser Firmensitz ist gut mit öffentlichen Nahverkehr zu erreichen
- kostenlose Parkplätze und kostenloses E-Tanken

Das gehört zu Ihrem Verantwortungsbereich:

- Sie nehmen Ware von Versanddienstleistern an und prüfen diese
- Sie lagern Ware fachgerecht ein und verbuchen diese im Warenwirtschaftssystem
- Sie kommissionieren Ware und verpacken diese versandfertig

Von Ihnen wünschen wir uns folgende Qualifikationen:

- Selbstständigkeit, Schnelligkeit und Sorgfalt
- Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Körperliche Fitness

Börsig

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen jeden Geschlechts, jeder Herkunft und Identität. Vielfalt macht uns stärker.

Mehr als 180 Kolleginnen an fünf Standorten arbeiten gemeinsam daran, unsere Kundinnen weltweit zuverlässig mit elektromechanischen Bauteilen führender Hersteller zu versorgen – mit erstklassigem Service, Know-how und Herzblut. Ob aus dem Office in Neckarsulm oder teilweise remote – bei uns finden Sie flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein Team, das zusammenhält.

Wenn Sie uns unterstützen wollen, senden Sie uns Ihren Lebenslauf mit einem kurzen Anschreiben per E-Mail an bewerbung@boersig.com



Börsig GmbH Electronic-Distributor

Damir Baric, Personalleiter

T +49 7132 9393-32

E bewerbung@boersig.com

Herr Baric freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Gerne können Sie ihn bei Fragen zu Ihrer Bewerbung kontaktieren.



www.boersig.com