



Willkommen in der Welt der CDA

Seit 1994 gehört die CDA GmbH zu den größten unabhängigen Herstellern optischer Speichermedien in Europa. Durch die Erschließung neuer Geschäftsfelder wie Flash Media Solutions und μ Functional Solutions hat sich das Unternehmen zu einem international tätigen Technologieunternehmen in Zukunftsmärkten wie Life Science, Gestensteuerung und Automotive entwickelt.

Als Innovationstreiber der Branche legen wir größten Wert auf die stetige Weiterentwicklung unseres Angebotes. Flache Hierarchien, schnelle Entscheidungen, eine positive Unternehmenskultur und starke Kundenorientierung sind einige der Differenzierungsmerkmale gegenüber Wettbewerbern. An unserem Standort in Südthüringen suchen wir ab sofort zur Verstärkung unseres Teams einen

Mitarbeiter Lagerlogistik / Kommissionierung (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Wareneingangs- und Warenausgangsabwicklung mittels Lager EDV
- Wareneingangsprüfung
- Einlagerung von Aufträgen in ein Hochregallager
- Verbuchung aller Lagerbewegungen im EDV-System
- Auftragskommissionierung und Drucksachenbereitstellung für die Bedarfsstellen der Produktion und des Versandes
- Bearbeitung von Versandaufträgen einschließlich Fremdkonfektionierung
- Abwicklung von Recyclingaufträgen
- Durchführung von Transportaufgaben
- Einhaltung der Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs- und Brandschutzvorschriften
- Einhaltung von kundenspezifischen Logistikanforderungen
- Absicherung erforderlicher Personalvertretungen im Fachbereich

Ihr Profil:

- Berufserfahrungen in der Lagerlogistik und Kommissionierung
- Gültiger Staplerschein
- Kenntnisse Lager-EDV
- Sicherer Umgang mit Textverarbeitungs-, Tabellenkalkulations- und Mail-Programm
- Grundkenntnisse ISO9001, IATF 16949
- Kenntnisse über Anforderungen zur Ladungssicherung

Haben Sie Interesse an einer verantwortungsvollen Herausforderung in einem international agierenden Unternehmen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.