



Die HE System Electronic GmbH ist ein leistungsstarkes mittelständisches Unternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung und innovativen, kundenorientierten Lösungen für die SMT-Technik, Hybridtechnik und Leistungselektronik. Im Bereich der Mikrosystemtechnik und Entwärmung von Halbleitern sind wir seit Jahren führend. Unsere internationalen Kunden stammen v.a. aus den Branchen der Industrie, der Medizintechnik und der Automobilindustrie. Damit sind wir seit Jahren eine feste Größe als Dienstleister für Elektronikfertigung und elektronische Systeme. Derzeit beschäftigen wir ca. 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an zwei Standorten.

Wir möchten auch in Zukunft diese Innovationskraft entfalten und nachhaltig profitabel wachsen. Um diese anspruchsvolle Entwicklung zu begleiten, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter Lager, Wareneingang & Versand (m/w/d)

Kennziffer: 21051

Wofür wir Sie suchen:

- Prüfen des Wareneingangs (Lieferschein gegen Bestellung)
- Einlagern von Materialien
- Kommissionieren von Fertigungsaufträgen unter Beachtung von FIFO
- Packen von Lieferungen (Paket und Palette)
- Durchführen von Buchungen im ERP-System (Microsoft Dynamics NAV)
- Anmeldung von Lieferungen beim Zoll
- Durchführung von Bestandskontrollen / Inventur
- Allgemeine Lagertätigkeiten

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachlagerist (m/w/d)
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Intensive Einarbeitung
- Flexible Arbeitsbedingungen
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kostenlose moderne Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin bitte als pdf-Datei an karriere@he-system.com.

Wir freuen uns auf Sie!