



Die ACD Systemtechnik GmbH - ein Unternehmen der ACD Gruppe - ist Fertigungsdienstleister im Bereich Electronic Manufacturing Services (EMS). Am Standort in Neustadt an der Orla beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, Fertigung, Montage und Prüfung elektronischer Baugruppen sowie kompletter Geräte und Systeme für Kunden aus verschiedenen Industriebranchen.

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Bitte senden Sie diese mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums an:

ACD Systemtechnik GmbH

Carolin Ruddat / Marina Partschefeld

Zum Mühlenberg 6

07806 Neustadt (Orla)

Tel: +49 36481 589-112

E-Mail: bewerbung@acd-systemtechnik.de

Webseite: www.acd-gruppe.de

Zur personellen Verstärkung unseres **Teams** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Lagermitarbeiter / Schichtverantwortlicher (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Lagerung elektronischer Bauelemente und unbestückter Leiterplatten
- Kommissionieren von Betriebsaufträgen
- Rücklagerung von Überhangmaterial
- Vorbereitung und Erstellung von Picklisten
- Bedienung Gurtautomat & MODI-Scantisch
- Innerbetrieblicher Transport
- Vorbereitung und Durchführung von Inventuren

Ihr Profil:

- Erfolgreiche abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Lagerlogistik, Lagerist oder vergleichbar
- Ergebnisorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Sozialkompetenz
- Fundierte Englischkenntnisse
- Körperliche Belastbarkeit
- Engagement sowie Hands-On Mentalität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- & Spätschicht, in Ausnahmefällen auch Nachtschicht)
- Erfahrung mit SAP wünschenswert
- Bereitschaft bei entsprechender Eignung die Rolle des Schichtverantwortlichen einzunehmen

Wir bieten:

- Eine interessante, ausbaufähige Tätigkeit innerhalb eines leistungsfähigen Teams
- Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten, verbunden mit begleitenden Schulungsmaßnahmen
- Zukunftssichere, expandierende Unternehmensgruppe
- Gratifikationen sowie jährliche Firmenevents
- Überdurchschnittliche Mitarbeitervergünstigungen