

UMFANGREICHE LEISTUNGEN,
DIE ÜBERZEUGEN!

Die RSG Elotech Elektronische Baugruppen GmbH ist ein leistungsfähiges Unternehmen im Bereich der Elektronikfertigung mit Sitz in Bad Lobenstein/ Thüringen. Unser Hauptgeschäftsfeld ist die Bestückung von Leiterplatten und Montage von elektronischen Baugruppen für viele Unternehmen aus Deutschland, Europa und der Welt. Unsere Produkte werden vorwiegend in der Automobilbranche (z. B. Mercedes, Porsche, BMW, Land-rover) und in Unternehmen der Industrieelektronik (z. B. Hilti, Jenoptik, Ritto, Leica) eingesetzt.

Wir bieten für das nächste Ausbildungsjahr beginnend ab **September 2022** einen

Ausbildungsplatz zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Was machst du als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)?

- Planung, Organisation und Durchführung logistischer Prozesse rund um die Lagerhaltung
- Sicherstellung des Waren- und Materialflusses von der Disposition bis zum Versand
- Ständige Kontrolle der Bestände
- Güterkontrollen
- Prüfung von Begleitpapieren
- Warengerechte Einlagerung

Was wir uns von dir wünschen?

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Engagement und eine große Portion Interesse für Lager und Logistik

Was du von uns erwarten kannst?

- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Breites Angebot an Seminaren, Schulungen und Workshops
- Duales Ausbildungssystem, Praxis und Theorie in Blockphasen
- Praxisorientierte Ausbildung, Einsatz in verschiedensten Produktionsbereichen
- Feste Ansprechpartner während der gesamten Ausbildung
- Gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss

Möchtest du Teil unseres erfolgreichen Teams werden?

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung per Post, E-Mail oder direkt über unser Online-Bewerbungsformular auf www.rsg-elotech.de.

RSG ELOTECH ELEKTRONISCHE BAUGRUPPEN GMBH

Personalabteilung
Richard-Köcher-Straße 35
07356 Bad Lobenstein

E-Mail bewerbung@rsg-elotech.de

Gerne stehen wir dir auch telefonisch zur Verfügung unter: 036651/780-990

www.rsg-elotech.de