LEADER IN EMS -

BESCHREITEN SIE MIT UNS DAS NÄCHSTE LEVEL



Weil die inneren Werte zählen! Ob Scheinwerfer vom Passat oder die Chips für den Thermomix - die von uns bestückten Leiterplatten und Elektronikmodule sind in unzähligen bekannten Endprodukten enthalten. Mit über 1000 Mitarbeitern einem Umsatz mehr als 250 Mio. Euro und vier Produktionsstandorten in Europa und USA

schon heute das EMS von morgen.

Um dieses Ziel erreichen zu können, bedarf es unter anderem einer modernen, durchdachten und gepflegten IT Infrastruktur.

Wir bieten ab dem Ausbildungsjahr 2025 einen Ausbildungsplatz zum

Fachinformatiker (m/w/d) Systemintegration

WAS ERWARTET DICH?

In der dreijährigen dualen Ausbildung lernst Du vieles über Dein zukünftiges Aufgabengebiet als Fachinformatiker

- Konzipieren und Realisieren von IT-Systemen
- Installieren und Konfigurieren von IT-technischen Einrichtungen
- Administration unseres Firmennetzwerkes
- Wartung und Pflege unserer Server-Hard- und Software (Clients und Server)
- Optimieren der Systemsicherheit
- 1st und 2nd Level Support

WAS WIR DIR BIETEN

- Optimale Betreuung vor Ort
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Teamorientiertes Arbeiten
- Ein interessantes Arbeitsumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Sehr gute Perspektiven in einem stark expandierenden Unternehmen
- Zuschuss zum Fitnessstudio

Du hast Interesse an Software, Hardware & Technik
Idealerweise hast du ein Praktikum als Fachinformatikers absolviert oder du hast deine Ausbildung be-

mit guten Leistungen im Fach Mathematik

 Du hast Freude am logischen Denken und handwerkliches Geschick

reits begonnen und möchtest den Betrieb wechseln

Abschluss der mittleren Reife oder Hochschulreife

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte per E-Mail an unsere Personalabteilung:

Frau Susanne Götz

T: +49 (0) 6349 9946-751 M: personal@sero.com

Besuchen Sie uns doch auch auf dem Karriereportal unserer Webseite: www.sero.de/karriere





UNSER WUNSCHKANDIDAT