



AUTOMATISCH eine *super* Ausbildung*

Für das Ausbildungsjahr 2018 suchen wir Dich!



Ausbildung Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) Parthenstein bei Leipzig

- **Du** wirst deinen Haupt- oder Realschulabschluss erfolgreich in der Tasche haben?
- **Du** hast analytische Fähigkeiten, ein handwerklich-technisches Geschick und arbeitest sorgfältig und genau? Außerdem bist du teamfähig und verantwortungs- und gefahrenbewusst?
- **Du** bringst ein hohes Maß an Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit mit?
- **Du** begeisterst dich für eine interessante Ausbildung in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit vielen beruflichen Perspektiven, Fortbildungsmöglichkeiten und einer umfangreichen Einarbeitung?
- **Du** möchtest für die Wartung und Instandhaltung der Automatiktüren und die Wartung von Brandschutztüren etc. zuständig sein?

Wir bestehen seit 1983 und sind bundesweit tätig. Die Herstellung, Lieferung, Montage, Reparatur und Wartung von Automatiktüren, Toranlagen und die Wartung von Brandschutztüren und -toren zählen zu unseren Hauptaufgaben. **Wir** bieten eine sehr familiäre Atmosphäre mit flachen Hierarchien, individuelle Fortbildungen, ein eigenes Aufgabengebiet und Übernahmechancen. Eigene Wünsche und Ideen können jederzeit geäußert werden. **Wir** suchen zuverlässige und loyale Auszubildende, die Spaß daran haben Neues zu lernen. **Wir** möchten nicht, dass Du hier einen „Job“ machst, sondern dass Du dich in deinem neuen Beruf persönlich weiterentwickeln kannst und möchtest. Denn schließlich kommt Beruf von „Berufung“.

Interesse geweckt? Dann mach doch aus dem „Du“ ein „Wir“ und *bewerbe dich noch heute*.
Wir freuen uns auf Dich!

Reko GmbH & Co. KG | Trinkbornstraße 22 | 56281 Dörth
E-Mail: Bewerbung@reko.de | Tel: 0 6747 – 9382 – 42
WhatsApp: 0151 / 19194581



Reko ist einer der führenden Experten in der Welt der Tür- und Torautomatik und ist bundesweit tätig. Von der Beratung über die Fertigung bis zur Montage und Wartung sind wir Ansprechpartner für praxisgerechte Lösungen, insbesondere für Komplettlösungen in Antriebstechnik, Metallbau und Brandschutz.