



TÜR- UND TORAUTOMATIK GMBH

Wir suchen ab sofort

Elektriker / Energieanlagenelektroniker / Mechatroniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Reparatur und Wartung der von uns betreuten Automatiktüren und -tore
- Montage und Inbetriebnahme von Neuanlagen

Wir bieten Ihnen

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Die Arbeit in einem hochmotivierten Team
- Intensive Einarbeitung und Schulung in unseren Betrieben in Dieburg und Erfurt sowie in unserem Stammhaus in der Schweiz
- Den Umgang mit technisch hochwertigen und ausgereiften Produkten
- Ein komplett ausgerüstetes Servicefahrzeug aus der oberen Preisklasse
- Gute Sozialleistungen
- Leistungsorientierte Bezahlung
- Attraktive Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Jahresurlaub
- Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien, offenen Türen und einem kollegialen Miteinander

Sie bieten uns

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Elektriker / Energieanlagenelektroniker / Elektromechaniker / Mechatroniker (m/w/d)
- Lernbereitschaft und Flexibilität
- Selbstständiges Arbeiten und Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit und Organisationstalent

Unser Unternehmen

Das inhabergeführte Unternehmen R+B Tür- und Torautomatik GmbH im hessischen Dieburg ist seit mehr als 35 Jahren erfolgreich auf dem Markt. Wir beliefern unsere Kunden im Bereich Automatiktüren, -tore und -schranken mit den Produkten der führenden europäischen Hersteller. Unsere Stärke sehen wir darin, dass wir von der Beratung in der Planungsphase über die Fertigung der Türen bis zur Montage auf der Baustelle, unseren Kunden alles aus einer Hand bieten können. Nach Fertigstellung des Projektes übernimmt unser Kundendienst die Betreuung vor Ort.

**Klingt unser Jobangebot als Elektriker / Energieanlagenelektroniker /
Mechatroniker (m/w/d) für Sie vielversprechend?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.**

Bewerbungen gerne per E-mail an:
Sebastian Gierkes, sg@rb-automatiktueren.de

R+B Tür- und Torautomatik GmbH
Dieselstraße 15C, 64807 Dieburg