



elektrikon®

// Wir suchen Verstärkung *Elektroniker / Elektriker / Installateur (m/w/d)*

Die elektrikon GmbH ist innovativer Industriepartner für Automatisierungs- und Steuerungstechnik in Südwestfalen.

Zu den Tätigkeitsfeldern gehören die Konzeption, Entwicklung und Realisierung von Steuerungen, Anlagen-elektronik und Automatisierungstechnik sowie die Planung und der Bau von Maschinen und Anlagen.

// Ihre Aufgaben

Sie installieren und warten in enger Abstimmung mit Ihren Kollegen und Kunden innovative Maschinen- und Anlagensteuerungen nach Plan und Werksnorm.

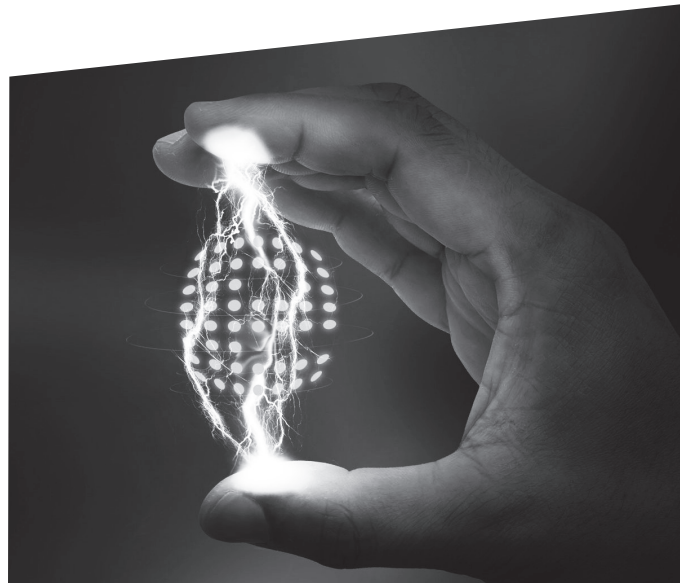
- + Installation von Maschinen und Anlagen nach Plan und Werksnorm
- + Installation von Schaltschränken nach Plan und Werksnorm
- + Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- + Instandsetzung/Reparatur/Wartung von Maschinen und Anlagen

// Unser Angebot

- + Wir bieten Ihnen einen langfristigen und sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien
- + Attraktives, Ihren Kenntnissen und Leistungen entsprechendes Gehalt
- + Flexible Arbeitszeiten

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zertifikate, Zeugnisse) ausschließlich per E-Mail an:

bewerbung@elektrikon.de,
z.Hd. Herrn Dirk Schmidt



// Ihr Profil

Als lösungsorientierter Profi überzeugen Sie durch Fachlichkeit und ein hohes Maß an Professionalität.

- + Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker/in für Betriebstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- + Idealerweise Berufserfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik
- + Grundkenntnisse der MSR-Technik
- + Grundlagen in STEP7- bzw. SPS-Programmierung wünschenswert
- + Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Engagement sowie sicheres Auftreten gegenüber Kunden

- + Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten (u.a. durch kontinuierliche Fortbildungen und Schulungen)
- + Betriebliche Altersvorsorge

entscheidend
steuern.

elektrikon GmbH
Buchenweg 7 | D-57392 | Bad Fredeburg/Schmallenberg
elektrikon.de | info@elektrikon.de | +49 2974 968 380 0