

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

(3881)

📍 Standort: Köln 📄 Anstellungsart(en): 📄 Arbeitszeit: 📄 Gehaltsspektrum: 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Stellenziel – Ihr perfekter Job

Wir finden den Job, der zu Ihren Stärken passt. Wir agieren als Bindeglied zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer und bieten flexible Arbeitsmodelle, die auf Ihre Wünsche zugeschnitten sind.

Perspektiven – Ihre Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu großen Konzernen. Vielfältige Karrierechancen und Möglichkeiten zur Weiterbildung. Ein sicherer Arbeitsplatz in einer wachsenden Branche.

Elektroniker für Automatisierungstechnik, Glaswerk, Köln, Jobangebote, Karrierechancen, Automatisier

Jetzt als Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) im Glaswerk in Köln bewerben und Karrierechancen nutzen.

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Installation, Wartung und Instandhaltung von automatisierungstechnischen Anlagen im Glaswerk. Zudem führen Sie Fehlersuchen durch, optimieren Prozesse und stellen die Qualität der produzierten Waren sicher.

Ihr Profil

Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation. Gute Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen und Erfahrung im Umgang mit Automatisierungssystemen.

Ihr persönliches Profil

Sie arbeiten selbstständig, sind teamfähig und bringen ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein mit. Flexibilität und eine lösungsorientierte Denkweise runden Ihr Profil ab.

Benefits – Ihre Vorteile bei uns!

Attraktive Jobangebote bei renommierten Unternehmen. Faire Vergütung und attraktive Zusatzleistungen. Exklusive Mitarbeiter-App für eine einfache Kommunikation. Persönliche

Betreuung für Ihren Karriereweg.

die jobhelden Köln

Butzweilerhofallee 3
50829 Köln

Telefon: +49 7161 9869880
Website: <http://www.diejobhelden.de/>

Abteilung(en): **Befristung:** -

Befristungsgrund: **Art(en) des Personalbedarfs:**

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:**

