

Bei CONSULT stehen Sie als Mensch und Mitarbeiter*in im Mittelpunkt. Seit über 20 Jahren sind wir als Teil der Unternehmensgruppe des Bildungswerks der Hessischen Wirtschaft e. V. in Ihrer Region in der Zeitarbeit und Personalvermittlung tätig. 2022 und 2023 wurden wir von Kununu als Top Company ausgezeichnet. Ihre berufliche Zukunft liegt uns am Herzen. Gemeinsam finden wir eine neue Stelle, die Ihren Vorstellungen und Fähigkeiten entspricht. Fairness und ein respektvolles Miteinander in der Zusammenarbeit verstehen sich dabei von selbst.

Sie möchten mehr über uns erfahren? Dann folgen Sie uns auf Instagram und Facebook!

Elektriker Maschinen und Anlagen m/w/d

(755)

Standort: Alsfeld Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Personalvermittlung

Für unser renommiertes Kundenunternehmen aus der Papier- und Verpackungs-Industrie suchen wir im Rahmen der Direktvermittlung einen Elektriker (m/w/d):

Ihre Aufgaben

- Aufbau und Verdrahtung von Elektroteilen nach Plan an Maschinen und Anlagen
- Prüfung der elektrischen Sicherheit
- Durchführung der elektrischen Inbetriebnahme der Geräte und Anlagen
- Zuschnitt, Konfektionierung, Verlegung und Anschluss von Kabeln

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker, Elektroniker, Mechatroniker oder vergleichbar
- Erfahrung im Maschinenbau oder Industrieelektrik von Vorteil
- Teamfähig, Lernfähig und motiviert in einem Team zu wachsen

Unternehmensangebot

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Perspektive und Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sorgfältige und umfangreiche Einarbeitung
- Mitarbeiterevents
- Corporate Benefit-Programm

Planen Sie mit uns Ihren nächsten Karriereschritt! Senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in digitaler Form. Erste Fragen beantworten wir Ihnen gerne telefonisch. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Andrea Schmidt
CONSULT
Fulder Tor 30
36304 Alsfeld
Tel. 06631 911430

Mail: bewerbung-alsfeld@consult-gmbh.de