

Elektriker Elektroniker (w/m/d) Anlageninstandsetzung

Standort: **59199, Bönen, Kreis Unna, Alt-Bönen, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Vergütung: **nach Absprache**



Für unseren Kunden in Bönen suchen wir Dich als

Elektriker / Energieelektriker (w/m/d) für den Bereich Anlageninstandsetzung

Wir bieten Dir:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz mit allen gesetzlichen Sozialleistungen
- Beschäftigung in Vollzeit
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen
- Persönliche Schutzausrüstung wird kostenfrei zur Verfügung gestellt
- Regelmäßige Besuche beim Kunden vor Ort

Deine Aufgaben:

- Als Elektrikerin im Bereich Anlageninstandhaltung bist Du für die Inspektion und Wartung unserer elektrischen Bauteile an halb- und vollautomatischen Produktionsanlagen zuständig
- Du bist für die Instandsetzungstätigkeiten an den Produktionsanlagen und an elektrischen Betriebsmitteln verantwortlich
- Dazu gehört u. a. auch die systematische Fehleranalyse und Störungsbeseitigung sowie der Aufbau bzw. die Installation von Neuanlagen
- Die Optimierung, Anpassung und Weiterentwicklung von vorhandenen Produktionsanlagen prägen ebenfalls Deine Aufgabe bei uns
- Darüber hinaus kümmerst Du Dich um den Aufbau bzw. Installation von Neuanlagen laut Plan
- Auch die Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit in Deinem Arbeitsbereich legen wir in Deine Hände
- Der Sicherheits- und Arbeitsschutz ist ein wichtiger Bestandteil Deiner Arbeit
- Im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserung wirkst Du proaktiv an der Weiterentwicklung der Prozesse im Fachbereich Anlageninstandhaltung mit

Elektriker Elektroniker (w/m/d) Anlageninstandsetzung

Standort: **59199, Bönen, Kreis Unna, Alt-Bönen, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Vergütung: **nach Absprache**



Anforderungen an Dich:

- Du hast eine abgeschlossene 3jährige Berufsausbildung im Bereich Energieelektronik mit Schwerpunkt Betriebstechnik
- Du verfügst über Berufserfahrungen im beschriebenen Aufgabengebiet
- Du hast Kenntnisse in der SPS-Programmierung (Siemens S7, TIA Portal) sowie im Umgang mit Reglern und NC-Steuerungen
- Du kennst die Prozesse im Bereich Anlageninstandhaltung
- Du bist sicherer im Umgang mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln und mit den gängigen EDV-Systemen (MS Office, SAP, ERP, BDE)
- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse
- Eine natürliche Bereitschaft zum Schichtdienst u. Überstunden können wir voraussetzen und Du hast Lust internationale Projekte (z. B. in den USA) zu begleiten
- Du willst ein hohes Maß an Verantwortung und zeichnest Dich durch einen zuverlässigen sowie sorgfältigen Arbeitsstil aus
- Auch menschlich bist Du kommunikativ, sympathisch und teamfähig

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist unter 0173 / 92 80 579 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(2203)6058611 oder per E-Mail: bewerbung-koeln@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.