



Elektroniker Schaltschrankverdrahter (m/w/d)

Standort: Minden | Befristung: Unbefristet | Karriere Level: Berufserfahrener (m/w/d)

Die WAGO Solutions GmbH ist ein integraler Bestandteil der WAGO Unternehmensgruppe. WAGO steht für starke Verbindungen. Als internationales Familienunternehmen sind wir mit 9000 Kollegen und Kolleginnen weltweit ein zuverlässiger Partner. Mit unserer Verbindungs-, Interface- und Automatisierungstechnik finden wir zukunftsweisende Lösungen für Gebäude und Industrie.

Mitarbeitende:	140 Weltweit
Umsatz in 2023:	35 Mio. Euro

Aufgaben, die unsere Zukunft gestalten:

- Ihre Hauptaufgabe ist die eigenständige Verdrahtung von komplexen elektrotechnischen Anlagen in der auftragsbezogenen Steuerungsfertigung gemäß Schaltplänen und Stücklisten.
- Beschriftung und Dokumentation der Anlagen
- Funktionsprüfung nach Prüfanweisung
- Fehlererkennung und -behebung

Kompetenzen, die Perspektive schaffen:

- Ausbildung Elektrotechniker / Elektromeister
- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektriker (m/w/d)
- Sie konnten bereits Berufserfahrung als Schaltschrankverdrahter, Energieanlagenelektroniker, Elektroinstallateur oder in einer gleichwertigen Position sammeln. Erfahrung in der Verdrahtung ist zwingend erforderlich
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Anpassungs- und Teamfähigkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein

Gut versorgt

Leistungsbezogene Vergütung incl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld und Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge.

Attraktive Arbeitszeiten

Weil flexibles Arbeiten mehr Freiheit in Beruf und Freizeit bietet.

Arbeitsschutz

Mitarbeiter erhalten professionelle Schutzund Arbeitskleidung sowie Gesundheitsmasken für präventiven Schutz.

Stärken fördern

Weil Bildung nie aufhört: Wir setzen auf individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten.

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail.

Ihr Kontakt: **WAGO Solutions** | +49 571 38776-0 | bewerbung@wago-solutions.com