

# ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR GERÄTE UND SYSTEME

## IHR NEUER JOB?

Als erfahrener Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme bist du in Salzkotten, Lippstadt, Geseke und Paderborn gefragt. In deiner Rolle wirst du an Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen beteiligt sein und deine fachliche Expertise in der Fehleranalyse und Störungsbeseitigung einbringen. Arbeit im Schichtsystem bietet dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit sowie Rufbereitschaft, die zusätzlich vergütet wird. Deine Aufgaben umfassen:

- Du bist verantwortlich für die Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen.
- Du führst Fehleranalysen durch und behebst Störungen schnell und effizient.
- Du arbeitest im Schichtsystem, alle sechs Wochen in der Nacht, sonst im Früh- und Spätschicht.
- Du bist alle paar Wochen in Rufbereitschaft.

Um als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme erfolgreich zu sein, solltest du über eine fundierte Ausbildung sowie Berufserfahrung im Bereich Elektronik verfügen. Folgende Anforderungen sind für die Position notwendig:

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Industrieelektroniker, Mechatroniker oder Elektroinstallateur.
- Du bringst 3-5 Jahre relevante Berufserfahrung mit.
- Du hast Kenntnisse in der Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen.
- Du bist vertraut mit Fehleranalyse und Störungsbeseitigung.
- Du bist bereit, im Schichtsystem und in Rufbereitschaft zu arbeiten.

Wir bieten dir attraktive Leistungen und ein wettbewerbsfähiges Gehalt für deine Tätigkeit als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme. Neben einem Stundenlohn von 20,50 Euro erwarten dich:

- Du erhältst eine zusätzliche Vergütung für die Rufbereitschaft.
- Du profitierst von abwechslungsreicher und vielseitiger Arbeit im Schichtsystem.
- Du arbeitest in einem dynamischen und unterstützenden Team.

## KONTAKT

### E-Mail

### Telefon



<https://www.timepartner.com>

**Telefon:** +49 5251 6852900

**E-Mail:** Paderborn@timepartner.com

TIMEPARTNER

Frankfurter Weg 72

33106 Paderborn