

# Elektroniker für Zählerrevision

Standort: **33330, Gütersloh, Kreis Gütersloh, Blankenhagen, Nordrhein-Westfalen**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **40.00**  
Vergütung: **ab 19,00 Euro**



Für unseren regionalen Partner suchen wir Sie im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als

## Elektroniker (m/w/d) für Zählerrevisionen

**Diese Stelle passt noch nicht ganz für Sie? Dann melden Sie sich trotzdem gerne und wir schauen, welche Möglichkeiten wir für Sie finden können.**

### Warum zu pluss:

#### pluss bietet mehr als der Tarifvertrag

- Wir bieten Ihnen eine **unbefristete Festeinstellung mit Übernahme**
- Sie erhalten einen **übertariflichen und fairen Stundenlohn**, ebenso **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **30 Tage Urlaubsanspruch** ab Beginn
- Auf Wunsch direkte **Auszahlung der Überstunden**
- **Fahrkostenbeteiligung**
- **Interessante und hochwertige Perspektiven**
- **Individuelle und fachbezogene Beratung** passend zu Ihrer Qualifikation
- **Mitbestimmung** bei der Auswahl des Unternehmens
- **Betreuung** unsererseits nach **Ihren Wünschen**
- Bei Bedarf **hochwertige persönliche Schutzausrüstung** und **Arbeitskleidung** von Engelbert Strauss
- **Mitarbeiterangebote** (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

### Ihre Aufgaben:

- Austausch bzw. Montage von Zählern
- Erstellung und Pflege von Dokumenten
- Die Tätigkeit wird in Vollzeit von Montag bis Donnerstag ausgeübt, Freitag ist frei

### Hierauf wollen wir aufbauen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d)
- Alternative eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem vergleichbaren Berufsfeld
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen Microsoft Office Produkten sind vorhanden



[Zur Stellenbörse](#)  
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 05251 / 68 35 00](tel:+4905251683500)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4905251683500)  
E-Mail: [bewerbung-paderborn@pluss.de](mailto:bewerbung-paderborn@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)