

# Elektroniker (m/w/d) - Automatisierungstechnik

Standort: 49074, Osnabrück, Innenstadt, Niedersachsen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Wochenstunden: 40.00  
Vergütung: ab 19,00 €



Wir suchen Sie ab sofort als **Elektroniker (m/w/d) - Automatisierungstechnik**

**Nicht der passende Ort oder die passende Stelle für Sie? Dann melden Sie sich trotzdem gerne und wir schauen, welche Möglichkeiten wir für Sie finden können.**

**Wir bieten Ihnen:**

- Ein **unbefristetes Arbeitsverhältnis** mit **Sozialleistungen** (inkl. **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**)
- Einen **übertariflichen** und **fairen Stundenlohn** (auf Basis des iGZ-Tarifvertrags)
- **Fahrkostenbeteiligung**
- Berufsbezogene **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- **Interessante** und **hochwertige Perspektiven**
- **Individuelle** und **fachbezogene Beratung** passend zu Ihrer Qualifikation
- **Mitbestimmung** bei der Auswahl des Unternehmens
- **Langfristige Vermittlung** an unser Partnerunternehmen
- **Betreuung unsererseits** nach **Ihren Wünschen**
- **Hochwertige** persönliche **Schutzausrüstung** und **Arbeitskleidung** (z.B. Engelbert Strauss)
- **Mitarbeiterangebote** (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- Die Möglichkeit der **Festeinstellung in unserem Partnerunternehmen**

**Ihre Aufgabengebiete:**

- Analyse von Funktionszusammenhängen sowie Prozessabläufen von automatisierten Systemen
- Installieren und Justieren elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Antriebssysteme
- Einbau von mess-, steuerungs- und regelungstechnischen Einrichtungen
- Konfigurierung und Programmierung von Sensorsystemen, Betriebssystemen, etc.
- Bedienung und Instandhaltung von Automatisierungssystemen

**Unsere Anforderungen an Sie als Elektroniker (m/w/d) - Automatisierungstechnik:**

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) Automatisierungstechnik oder ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung wünschenswert
- eine sorgfältige Arbeitsweise und gute Umgangsformen
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Flexibilität

pluss Personalmanagement ist Ihr Ansprechpartner für Jobs in der Industrie! Sie suchen den passenden Start ins Berufsleben, möchten nach einer Pause wieder einsteigen oder orientieren sich neu? pluss verfügt über ein überregionales Netzwerk an Industriebetrieben aller Branchen. Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung und Direktvermittlung bringen wir Sie mit Unternehmen zusammen, die Ihren beruflichen Wünschen und Zielen



[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](#)

# Elektroniker (m/w/d) - Automatisierungstechnik

Standort: **49074, Osnabrück, Innenstadt, Niedersachsen**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **40.00**  
Vergütung: **ab 19,00 €**



---

entsprechen. Schnell, unkompliziert und persönlich!

Sie suchen nicht direkt in Osnabrück eine Anstellung? Sprechen Sie uns auch auf Jobs, beispielsweise in Melle, Lotte, Georgsmarienhütte oder Bramsche an!

Haben Sie noch offene Fragen? Gerne stehen wir Ihnen auch mit unserem **WhatsApp-Service** zur Verfügung. Sie erreichen uns unter: 0174 45 45 500

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann bewerben Sie sich über den Bewerbungs-Button. Alternativ bewerben Sie sich gerne per E-Mail: [bewerbung-paderborn@pluss.de](mailto:bewerbung-paderborn@pluss.de) oder rufen Sie uns an unter: +49(5251)683500

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

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



[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](#)