

Elektroniker (m/w/d) Sondermaschinen

Standort: 32107, Bad Salzuflen, Kreis Lippe, Werl-Aspe, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 37.00
Vergütung: ab 21,00€



plusswerk – Unser Job – deine Zukunft

Wir bieten Dir Chancen als **Elektroniker (m/w/d)**

Du suchst in einem anderen Ort? Kein Problem. Lass uns einfach drüber reden.

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis (natürlich inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Übertarifliche Bezahlung auf Basis des GVP-Tarifvertrags
- Auf Wunsch persönliche Betreuung
- Sichere Urlaubsplanung
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Deine Zukunft, dein Job:

Das hängt ganz von Dir und Deinen Stärken ab – folgende Aufgabenschwerpunkte sind möglich:

- Verdrahtung von Schaltschränken
- Fertigung und Montage von Maschinen und Anlagen
- Automatisierung von Maschinen und Anlagen
- Messen bzw. Analyse von elektrischen Systemen

Was musst Du mitbringen?

- Neben deinem Gesellenbrief Bereitschaft, Neues kennenzulernen
- Idealerweise erste Berufserfahrung



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

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

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Elektroniker (m/w/d) Sondermaschinen

Standort: **32107, Bad Salzuflen, Kreis Lippe, Werl-Aspe, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Wochenstunden: **37.00**
Vergütung: **ab 21,00€**



- Spaß und Freude und natürlich fachliches Geschick
- Von Vorteil ist ein Führerschein sowie ein Pkw

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist erreichbar unter: [0173 / 92 80 579](https://wa.me/01739280579)

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: (+49) 05251 / 68 35 00 oder per E-Mail: bewerbung-paderborn@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.