

Elektroniker (m/w/d) - für Photovoltaikanlagen

Standort: **48268, Greven, Kreis Steinfurt, Gimble, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **ab 18,50€/Std.**



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als Elektroniker (m/w/d) - für Photovoltaikanlagen in Münster und Umgebung

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. GVP Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Deine Aufgaben:

- Anschluss, Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen und Speichersystemen
- Austausch defekter Komponenten
- Verlegung von Kabeln
- Kundendienstesätze

Unsere Anforderungen an Dich

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d) bzw. als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)
- Erste Berufserfahrung im Bereich der Photovoltaikanlagen wünschenswert

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist unter 0173 / 92 80 579 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(521)9238810 oder per E-Mail: bewerbung-bielefeld@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.



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

Telefon: [\(+49\) 0521 / 92 38 81 0](tel:+495219238810)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+495219238810)
E-Mail: bewerbung-bielefeld@plusswerk.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Elektroniker (m/w/d) - für Photovoltaikanlagen

Standort: **48268, Greven, Kreis Steinfurt, Gimble, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **ab 18,50€/Std.**



Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

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