

Schaltschrankverdrahter (m/w/d)

Standort: 50374, Erftstadt (Lechenich), Rhein-Erft-Kreis, Nordrhein-Westfalen
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: nach Vereinbarung



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als **Schaltschrankverdrahter (m/w/d)** in **Erftstadt** 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. Tarif)**
- **Spätere Übernahme beim Kunden möglich**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Aufgabenbereiche beim Kunden:

- Verdrahtung der Installationsverteiler und Niederspannungshauptverteilungen nach Plan
- Aufbau von Klemmreihen nach Plan
- Kabelkonfektionierung
- Vorprüfung nach abgeschlossener Verdrahtung
- Beschriftung und Kennzeichnung nach Kundenvorgabe
- Mechanische Arbeiten in der Schaltschrankverdrahtung

Unser Kunde benötigt folgende Stärken von Dir:

- Verantwortungsbewusste/r Mitarbeiter/in
- offene, freundliche Persönlichkeit zur Eingliederung in unser Team
- Geschlossene Berufsausbildung zum Energieanlagenelektroniker



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

Telefon: [+49\(2203\)6058611](tel:+49(2203)6058611)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-bonn@plusswerk.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Schaltschrankverdrahter (m/w/d)

Standort: **50374, Erftstadt (Lechenich), Rhein-Erft-Kreis, Nordrhein-Westfalen**
Wochenstunden: **40.00**
Vergütung: **nach Vereinbarung**



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

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(2203)6058611 oder per E-Mail: bewerbung-bonn@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

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.