Elektroniker (m/w/d) - Betriebstechnik

Standort: 41066, Mönchengladbach, Neuwerk Fuchshütte, Nordrhein-Westfalen

Zeitmodell: Vollzeit

Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Wochenstunden: **35.00**Vergütung: **übertariflich**



Für unseren regionalen Partner in Mönchengladbach suchen wir Dich als

Schaltschrankverdrahter (m/w/d)

Wir bieten Dir:

- einen unbefristeten Arbeitsplatz mit allen gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Übertarifliche Bezahlung
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Deine Aufgabengebiete:

- Aufbau von Schaltschränken, Klemmkästen, Bedienpulten nach Zeichnung
- Verdrahtung nach Plan
- Kabelkonfektion

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Schaltschrankbau
- Lesen von Elektro-Zeichnungen
- mechanische Grundkenntnisse
- Eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Staplerschein wünschenswert



<u>Zur Stellenbörse</u> Telefon: (+49) 02203 / 60 58 60 Initiativ bewerben WhatsApp: 0174 45 45 500

E-Mail: bewerbung-koeln@plusswerk.de

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt

Elektroniker (m/w/d) - Betriebstechnik

Standort: 41066, Mönchengladbach, Neuwerk Fuchshütte, Nordrhein-Westfalen

Zeitmodell: Vollzeit

Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Wochenstunden: **35.00**Vergütung: **übertariflich**



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

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(531)60943333 oder per E-Mail: bewerbung-koeln@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.



<u>Zur Stellenbörse</u> Telefon: (+49) 02203 / 60 58 60 Initiativ bewerben WhatsApp: 0174 45 45 500

E-Mail: bewerbung-koeln@plusswerk.de

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt