

Elektroniker (m/w/d) Geräte und Systeme

Standort: 40880, Ratingen, Kreis Mettmann, West, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 18,00 € - 22,00 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als **Elektroniker (m/w/d) Geräte und Systeme** in **Ratingen** 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)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Deine Zukunft, dein Job:

- Verdrahten und Montieren von Sonden und beheizten Verlängerungen für Gasentnahmesonden
- Montage, Verdrahten, Testen und Einstellen von Gaskühlern
- Zusammenbau, Konfiguration und Test tragbarer Gasaufbereitungssysteme

Stärken, die Dich auszeichnen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker
- Erste Arbeitserfahrung im Bereich Montage elektrotechnischer Bauteile
- Auch Berufseinsteiger sind willkommen
- Kenntnisse aus der Gas- oder Prozessindustrie
- Gute Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen
- Handwerkliches Geschick und eine schnelle Auffassungsgabe
- Selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Elektroniker (m/w/d) Geräte und Systeme

Standort: **40880, Ratingen, Kreis Mettmann, West, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **18,00 € - 22,00 €**



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

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(2203)605860 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 verwendet. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.