

Elektroniker (m/w/d) - Maschineninstallation und Schaltschrankbau

Standort: 53757, St. Augustin, Rhein-Sieg-Kreis, Ort, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 38.00
Vergütung: verhandelbar



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung**

als **Elektroniker (m/w/d) - Maschineninstallation und Schaltschrankbau** in **Sankt Augustin**

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 Zukunft, dein Job:

- Verkabelung von elektrischen Anlagen
- Installation von Teilkomponenten
- Zeichnungen lesen in Sigraph und E-Plan
- Schaltschrankverdrahtung
- Prüfung der Installation durch Messungen
- Aufbau von Schaltschranktafeln

Stärken, die Dich auszeichnen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Energieanlagenelektroniker oder Elektroniker für Betriebstechnik
- Erfahrung in der Installation von Anlagen im Bereich Maschinenbau
- Berufserfahrung mind. 1-2 Jahre
- Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten

Elektroniker (m/w/d) - Maschineninstallation und Schaltschrankbau

Standort: 53757, St. Augustin, Rhein-Sieg-Kreis, Ort, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 38.00
Vergütung: verhandelbar



- Teamfähigkeit

Noch Fragen? Unser **WhatsApp-Service** ist unter [0173 / 92 80 579](tel:01739280579) für Dich erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den **Bewerbungs-Button** klicken, **per Telefon**: +49(2203)6058610 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.