

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

**"Ich baue Schaltgeräte nach Plan zusammen und verdrahte die Komponenten. Pläne lesen gehört dazu und am Ende muss alles sauber funktionieren."**

## Elektrohelfer (m/w/d)

(568)

 Standort: Castrop-Rauxel  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du arbeitest gern mit Strom und Technik? Du kannst Pläne lesen und setzt Dinge sauber und genau um? Dann bist du bei uns genau richtig!

### Wir bieten

- Großes und wachsendes Unternehmen
- Faire und überpünktliche Vergütung - ab 16€/Stunde
- Kurze Wege zur Arbeit
- Lange, planbare Einsätze
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Multikulturelle Teams
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Klare, schriftliche Absprachen
- Gute Übernahmechancen
- Ausgiebige Einarbeitung

### Deine Aufgaben

- Zusammenbau von Mittelspannungsschaltgeräten und einzelnen Komponenten nach Fertigungszeichnung und Vorgaben
- Verdrahtung elektrischer Bauteile und Komponenten
- Erstellung, Lesen und sichere Anwendung von Stromlaufplänen

### Was Du mitbringst

- hinreichende Vorerfahrung in der Elektronik-Branche
- Führerschein Klasse B

Wir von der DPL Professionals GmbH bieten Dir einen krisensicheren Arbeitsplatz mit umfangreichen Chancen zu Weiterbildung. Die Möglichkeiten sind vielfältig – nutze Deine Anstellung bei uns als Sprungbrett zu einem unserer renommierten Kunden oder genieße Jobsicherheit bis zur Rente, alles ist möglich!

Du hast noch Fragen? Ruf uns gerne an unter 02041 / 77 98 7-0 und besuche uns bei Facebook und Instagram. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Deine Bewerbungsdaten werden auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. b, 88 DS-GVO i.V.m. § 26 BDSG n.F. zum Zwecke der Abwicklung des Bewerbungsverfahrens von uns erhoben und verarbeitet. Alle weiteren Informationen zum Datenschutz findest du unter folgendem Link: [Datenschutzinformationen für Bewerber:innen](#)

### Kontakt

DPL Professionals GmbH  
Herr Medin Šekić  
Gerichtsstraße 1  
46236 Bottrop  
Telefon: 02041/779870  
E-Mail: [bewerbung@dplp.de](mailto:bewerbung@dplp.de)

**Tarifvertrag: GVP**

[Impressum](#)