

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

"Ich arbeite gern hier, weil ich mit meinen Händen etwas Sichtbares schaffe und wir als Team richtig gut zusammenarbeiten."

Elektrohelfer / Produktionsmitarbeiter für den Zusammenbau von Werbeanlagen (m/w/d)

(586)

 Standort: Gelsenkirchen  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir bieten

- Sicherer Vollzeitjob mit geregelten Arbeitszeiten
- Faire und pünktliche Bezahlung ab 18€/Stunde zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Ausgiebige Einarbeitung
- Hochwertige Arbeitskleidung
- Kurze Wege und gute Erreichbarkeit
- Langfristige Entwicklungsmöglichkeiten

Aufgaben

- Zusammenbau von Werbeanlagen aus Metall- und Acrylglas
- Schleifen, Nieten, Schrauben und Kleben von Bauteilen
- Kleben von LEDs auf Trägerbleche
- Einbau elektrischer Komponenten
- Arbeiten nach Vorgabe, Zeichnung oder Einweisung
- Unterstützung in der Produktion und Endmontage

Was Du mitbringst

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroinstallateur/Elektroniker oder anderer Berufschulabschluss und Berufserfahrung im Elektrobereich
- Erfahrung als Produktionsmitarbeiterhelfer in der Metall- und/oder Elektroindustrie

Wir von der DPL Professionals GmbH bieten Dir einen krisensicheren Arbeitsplatz mit umfangreichen Chancen zur 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

[Impressum](#)

