



www.gafoeg.de



Unsere Ausbildungsorte:

Weusterstraße



Ruhrölstraße



Sie suchen neue berufliche Perspektiven und Herausforderungen?

Sie interessieren sich für einen anerkannten Abschluss in diesem Bereich?

Sie sind in Bottrop oder einer umliegenden Stadt arbeitslos gemeldet?

Wir beraten Sie gerne:

GAFÖG
Arbeitsförderungsgesellschaft
- gemeinnützige GmbH -

Tel.: 0800 / 102 32 83

fbw@gafoeg.de

Ausbildungsorte:

GAFÖG GmbH
Ruhrölstraße 3b
46240 Bottrop

GAFÖG GmbH
Weusterstraße 31
46240 Bottrop

Besuchen Sie uns im Internet unter:
www.gafoeg.de



Qualitätsmanagement
zugelassener Träger
nach AZAV



V.i.S.d.P.: Folker Gebel
Kurt-Schumacher-Straße 313 • 45897 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 / 70 91 - 0 • Stand: Oktober 2021
© mmphoto/AdobeStock.com



UMSCHULUNG

zum/zur

Elektroanlagenmonteur/-in



GAFÖG Arbeitsförderungsgesellschaft
- gemeinnützige GmbH -

**Dienstleister für Arbeitsuchende
und Unternehmen**



Zielgruppe

Arbeitsuchende im Leistungsbezug (ALG I oder ALG II) der Agentur für Arbeit oder eines Jobcenters

Voraussetzungen

- ◆ Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit bzw. eines Jobcenters
- ◆ Interesse an technischen Systemen und handwerklicher Arbeit
- ◆ Grundkenntnisse im Bereich Elektro wünschenswert

Laufzeit

24 Monate

Beginn: jeweils im Februar und Juli eines Jahres

Sie haben die Möglichkeit, sich jederzeit bei uns über die Umschulung umfassend zu informieren. Sie können sich auch für regelmäßig stattfindende Informationsveranstaltungen vormerken lassen.

Rufen Sie uns an!

Tel.: **0800 / 102 32 83**

Arbeitszeit

Montag bis Donnerstag: 07:00 bis 15:45 Uhr

Freitag: 07:00 bis 14:00 Uhr

Praktikum

Die Umschulung beinhaltet zwei Praktikumsphasen von jeweils 3 Monaten.

Abschluss

Kammerprüfung vor der IHK:

Elektroanlagenmonteur/-in

Bildungsgutschein

Den Bildungsgutschein erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Agentur für Arbeit bzw. Ihrem Jobcenter.

Alle Lehrgangs- und Fahrtkosten können auf Antrag übernommen werden.

Lehrplan

Folgende qualifizierende Inhalte sind Teil der Umschulung:

- ◆ fachliche Grundlagen:
 - Installationstechnik
 - Elektrotechnik
 - Steuerungs- und Digitaltechnik
 - Schutzmaßnahmen
 - Messtechnik
 - Technische Kommunikation
 - Werkstoffe

◆ berufsspezifische Vertiefung:

- Elektrische Maschinen und Leitungsführungssysteme
- Montage und Installation von elektrischen und elektronischen Anlagen
- Maschinenüberwachung und Inbetriebnahme
- Regelmäßige Wartungsarbeiten, Prüfen elektrischer Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen
- Arbeiten an Anlagen mit Automatisierungseinrichtungen

Erfahrene Ausbildungsmeister/-innen vermitteln sämtliche ausbildungsrelevanten Fertigkeiten und Kenntnisse. Wir unterstützen Sie durch intensive Vorbereitung auf die Kammerprüfung.