

Start und Dauer

■ Dauer

8 Wochen

■ Nächster Maßnahmetermin

Laufender Einstieg

So finden Sie uns

Mit dem Auto

- Sie nehmen die A61
- Ausfahrt Mönchengladbach-Holt
- Rechts halten und auf die Aachener Straße fahren
- An der Gabelung rechts halten auf die Bahnstraße
- Bahnstraße geht in die Blumenberger Straße über
- An der 4. Ampel rechts auf die Landgrafenstraße
- Werkseinfahrt liegt auf der linken Seite

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Vom HBF Mönchengladbach nehmen Sie die Buslinie 17 bis zur Haltestelle Schlafhorst
- Gehen Sie weiter bis zur Ampel und biegen links in die Landgrafenstraße ein
- Die Werkseinfahrt liegt auf der linken Seite

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

AV Ausbildungsverbund Mönchengladbach GmbH

Frank Winkels
Ausbildungsleitung

Landgrafenstraße 45
41069 Mönchengladbach
Deutschland

Telefon: +49 2161 82 128 11
Telefax: +49 2161 82 128 20

frank.winkels@ausbildungsverbund-mg.de

AV Ausbildungsverbund Mönchengladbach



Verbundausbildung,
Umschulung und
Weiterbildung

**Erprobung und
Kenntnisvermittlung**
in der
Metallverarbeitung &
Elektrotechnik

Qualifikation, Kompetenzen, Perspektiven

Inhalte (theoretisch und praktisch)

- Grundlagen Metallberufe
 - Skizzen und Zeichnungen lesen
 - Auswahl, Bereitstellen und Pflegen von Werkzeugen
 - Planung von Arbeitsabläufen
 - Werkstofftechnik
 - Grundkenntnisse Fertigungsverfahren
 - Fügen
 - Messen, Prüfen
- Grundlagen Elektroberufe
 - Grundlehrgang E-Technik
 - Ösen biegen
 - Installationstechniken
 - Schaltungspläne lesen
 - Baugrößen, Bauarten
 - Abstufung, Kennfarben
 - Sensortechnik

Ziele

- Der/Die Teilnehmer sind in der Lage Zeichnungen zu lesen
- Sie können Werkzeuge wählen und Anwenden
- Sie können Arbeitsaufträge ausführen
- Sie können Verschiedene Werkstoffe benennen und deren grundlegenden Eigenschaften benennen
- Der/ Die Teilnehmer können verschiedene Fertigungsverfahren unterscheiden und benennen
- Sie können Werkstücke messen und prüfen
- Der/ Die Teilnehmer haben Grundkenntnisse in der Elektrotechnik
- Sie sind in der Lage Ösen zu biegen
- Sie können Elektrotechnische Schaltpläne lesen
- Der/Die Teilnehmer kennen Baugrößen und Bauarten in der Elektrotechnik
- Sie kennen Abstufungen und Kennziffern
- Sie haben Grundkenntnisse in der Sensortechnik

Voraussetzungen

- Deutsche Sprache
- Interesse an einer Tätigkeit in der Metall- u. Elektroindustrie
- Handwerkliches Geschick

Zielgruppe

- Arbeitslose oder von Arbeitslosigkeit bedrohte Personen mit Interesse an handwerklichen, metallverarbeitenden Tätigkeiten und/oder feinmotorischen Tätigkeiten im Elektrobereich

Methoden

Praktische Übungen mit standardmäßig verwendeten Betriebsmitteln und Werkzeugen, dialogorientiertes Lehrgespräch, Sicherheitsfilme, Einsatz verschiedener Präsentationstechniken (z.B.: DVD, Beamer, Flipchart, Metaplantchnik, Video).