



- UNSERE PHILOSOPHIE
- ORGANISATIONSSTRUKTUR
- MITGLIEDERINFO
- VERBRAUCHERINFO
- BERUF & KARRIERE
- AUSBILDUNG
- FORTBILDUNG
- WIRTSCHAFT & RECHT
- ÖFFENTLICHKEITSARBEIT
- AKTUELLES
- STELLENANZEIGEN
- LINKS
- KANTINE

Interessum
Druckansicht
PDF erzeugen

FLUQUE



FluQuE Flüchtlings-Qualifizierungsprojekt im Bereich Elektrotechnik

FluQuE ist ein 12-monatiges Qualifizierungsprojekt für junge Flüchtlinge im Anschluss an Schulmaßnahmen.

Es wird von der Innung für Elektro- und Informationstechnik München durchgeführt und aus Mitteln der Landeshauptstadt München / Amt für Wohnen und Migration finanziert.

Die Innung als Vertreter der Fachbetriebe verfügt über fundierte Kenntnisse hinsichtlich der vorherrschenden Erwartungshaltung auf dem Arbeitsmarkt und lässt dieses Fachwissen in die Planung der Projektschwerpunkte mit einfließen.

Um geeignete Kandidaten für das Projekt zu ermitteln, ist dem Projekt eine eintägige Testungsphase vorgeschaltet.

Begleitend zum Fachunterricht durchgeführte Betriebspraktika geben den Teilnehmern die Chance, einen Einblick in den beruflichen Alltag des angestrebten Wunschberufs zu gewinnen, sowie den Kontakt zu einem möglichen späteren Arbeitgeber herzustellen.

Zudem werden die teilnehmenden Flüchtlinge durch einen kontinuierlichen Deutschunterricht gefördert. Das Projekt richtet sich an junge Flüchtlinge in München, die an einer gezielten Berufsvorbereitung im Berufsfeld Elektrotechnik interessiert sind, aus verschiedensten Gründen keinen Ausbildungsplatz gefunden haben oder ihre Ausbildung während der Probezeit abbrechen mussten.

Die Schwerpunkte liegen auf der Erlangung der Ausbildungsreife und dem Erwerb elektrotechnischer Grundlagen und ausreichender Deutschkenntnisse. Am Ende des Projekts sollte die erfolgreiche Aufnahme einer Ausbildung stehen.

Unterrichtsinhalte:

Die elektrotechnischen Unterrichtseinheiten im Hause der Innung für Elektro- und Informationstechnik finden täglich statt und sind auf elektrotechnische Inhalte in Theorie und Praxis fokussiert, wie zum Beispiel Installationstechnik, Informationstechnik, Steuerungstechnik oder den Bereich der erneuerbaren Energien.

Durch die gezielte fachliche Vorbereitung im Themenschwerpunkt der elektrotechnischen Grundlagen sowie durch die kontinuierliche Praxiserfahrung in Innungsfachbetrieben im Verlauf des Projekts wird die Basis für einen beruflich erfolgreichen Weg im breitgefächerten Themengebiet der Elektrotechnik gelegt. Bei erfolgreichem Abschluss des Projekts können die Teilnehmenden eine Teilqualifikation zur 'elektrotechnisch unterwiesenen Person' ablegen.

Zudem findet an zwei Tagen pro Woche ein unterrichtsbegleitender Deutschunterricht durch eine Lehrkraft der Münchner Volkshochschule statt. Hierbei werden den Teilnehmern Fachausdrücke und abstrakte Begriffe während des Fachunterrichtes schnell und unkompliziert erklärt, ein schnelles und individuelles Reagieren auf eventuell auftretende Verständnisproblemstellungen durch den Deutschlehrer ermöglicht und somit Synergieeffekte erzielt, welche Ressourcen optimal nutzen und es zu jedem Zeitpunkt ermöglichen, flexibel auf Hilfsbedürfnisse von Teilnehmern zu reagieren.

Pädagogische Betreuung:

Die Schwerpunkte der kontinuierlich stattfindenden pädagogischen Betreuung liegen in den Bereichen des Einzelfallcoachings und der intensiven Hilfestellung im Bewerbungsprozess. Sowohl im Bereich der Vermittlung persönlicher, sozialer und beruflicher Kompetenzen, in der Förderung der Ausbildungsreife, der Bearbeitung von Problemstellungen jeglicher Art, als auch im Bereich der Betreuung während Betriebspraktikumsphasen, benötigen die Teilnehmer ein hohes Maß an individueller Unterstützung. Um einen möglichst reibungslosen Übergang in die berufliche Ausbildung zu gewährleisten, ist es wichtig, individuell mögliche Perspektiven im Berufsfeld Elektrotechnik aufzuzeigen und die passgenauen Vorgehensweisen festzulegen.

Das FluQuE-Projekt ist gefördert durch die:



Ansprechpartner:

NEUES LOGIN KONTAKT

Sterne des Handwerks 2016 gesucht!



Jetzt mitmachen: Die Aktion Modernes Handwerk sucht besonders attraktiv besetzte Firmenwagen.

Der Inhaber des...

» Jetzt weiterlesen...

Unser Tag 2015 – 3 x 5.000,00 € gewinnen



Handwerksunternehmen können bis Ende November ihre besonderen Geschichten aus dem Jahr 2015

einreichen und bei einer der...

» Jetzt weiterlesen...

Energieeffizienzpreis 2016 - jetzt bewerben!



Auf der Light+Building 2016 werden der ZVEH und der ZVEI zum zweiten Mal den Energieeffizienzpreis

verleihen...

» Jetzt weiterlesen...