

## Kommunales Center für Arbeit (KCA)

Das Jobcenter des Kommunalen Centers für Arbeit (KCA) ist im Main-Kinzig-Kreis die zentrale Anlaufstelle auf dem Weg in die Erwerbstätigkeit und leistet die Grundsicherung nach dem SGB II. Das KCA erschließt Ihnen mit den passenden Konzepten, langjähriger Erfahrung und

professionellen Partnern neue Perspektiven im Berufsleben. Es ist unsere Aufgabe und unser Anspruch, Menschen eine faire Chance zu geben, sich auch nach langer Zeit wieder in der Arbeitswelt einzugliedern. Unser Partner bei der Durchführung ist die kreiseigene AQA GmbH.

### Sprechen Sie uns an

Wenn Sie Interesse an **Elektro-Lager-Wertstofftechnik** haben, sprechen Sie Ihre Fallmanagerin, Ihren Fallmanager in der für Sie zuständigen KCA-Region an: [www.kca-mkk.de](http://www.kca-mkk.de)



AQA GmbH  
Philipp-Reis-Straße 2a  
61130 Nidderau  
Seminarzeitraum von  
Montag bis Freitag 8:30 bis 15:00 Uhr

3.9.1/02.19



## Elektro-Lager-Wertstofftechnik

Unser Angebot

Bei unserem Partner

**Schöpfen Sie Ihren persönlichen Wertstoff!**

Nutzen Sie die Chance, sich im gewerblichen Umfeld zu orientieren. Entdecken Sie Ihr handwerkliches Geschick, Wertstoffe zu gewinnen, Ihr Talent für Logistik und Warenwirtschaft oder Ihre Affinität dazu, Elektronikartikel zu reparieren und zu warten.

Unser Angebot „Elektro-Lager-Wertstofftechnik“ bietet Ihnen dafür die idealen Rahmenbedingungen. Am Standort in Nidderau verwertet unser Maßnahme-Träger AQA tonnenweise Wertstoffe – hier herrschen realistische Arbeitsbedingungen in einem real am Markt wirtschaftenden Betrieb. Sie sammeln an 100 Arbeitstagen fundierte Praxiserfahrungen – angereichert mit theoretischen Grundlagen in den Bereichen Fachwissen und Sozialkompetenz.

**Diese Maßnahme ist für Sie eine wichtige Standortbestimmung. Wenn Sie sich hier bewähren, stehen Ihnen weiterführende Qualifizierungen offen, mit denen Sie langfristig auf dem Arbeitsmarkt Erfolg haben werden.**



## MODUL 1

In der ersten Hälfte der Maßnahme vermitteln wir Ihnen die Grundlagen zum Thema Recycling und beurteilen vorläufig, welches berufliche Potential Sie bereits mitbringen. Sie machen sich mit den wichtigsten Werkzeugen vertraut und lernen diese unter den Maßgaben der Arbeitssicherheit einzusetzen. Sowohl in regelmäßigen Entwicklungsgesprächen, als auch in der Gruppe fördern wir Ihre sozialen Schlüssel-Kompetenzen. Kommunikationsverhalten, Kritikfähigkeit und Agieren im Team zählen zu den Schwerpunkten. Zum Abschluss des Moduls 1 durchlaufen Sie eine Eignungsfeststellung. Hier entscheidet sich, welches der beiden Folgemodule – Elektrotechnik oder Lager/Logistik – für Sie das Richtige ist.

## MODUL 2

In der zweiten Phase spezialisieren Sie sich auf einen Bereich.

### ■ Elektrotechnik

Hier bringen wir Ihnen die Grundkenntnisse zu Elektro- und Messtechnik bei. Sie machen sich mit weit verbreiteten Elektro-Komponenten vertraut und erfahren auch, welche besonderen Anforderungen an Arbeitssicherheit im Bereich Elektrizität gelten.

### ■ Lager/Logistik

In diesem Feld ergründen Sie, wie Waren in ein Lager ein- und ausgehen. Wenn Sie die Voraussetzungen dafür erfüllen, können Sie sogar den Stapler-Schein erlangen und erste Fahrpraxis sammeln. Ihre Aufgabe wird es sein beispielsweise Elektroaltgeräte abzuladen, zu separieren und zu dokumentieren.

Nachdem Sie Elektro-Lager-Wertstofftechnik erfolgreich absolviert haben, planen wir mit Ihnen die nächsten Schritte – entweder eine aufbauende Qualifizierung aus unserem breiten Portfolio, der Start in eine Ausbildung oder im Idealfall eine sozialversicherungspflichtige Beschäftigung.