

## Kommunales Center für Arbeit – Jobcenter

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 Grund-sicherung nach dem SGB II. Das KCA erschließt Ihnen mit den passenden Konzepten, langjähriger Erfahrung und professionellen Partnern neue Perspektiven im Berufs-leben. Es ist unsere Aufgabe und unser Anspruch, Menschen eine faire Chance zu geben, sich auch nach langer Zeit wieder in der Arbeitswelt einzugliedern. Unser starker Partner bei der Durchführung von Ausbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen ist die gemeinnützige Gesellschaft für Arbeit, Qualifizierung und Ausbildung (AQA).

## Sprechen Sie uns an

Wenn Sie Interesse an dem Seminar **Basiseignungsfeststellung** haben, sprechen Sie Ihre Fallmanagerin, Ihren Fallmanager in Ihrer Fachstelle Flucht und Asyl an. Ihr persönlicher Ansprechpartner klärt dann alles Weitere mit Ihnen und bucht für Sie diese Maßnahme, wenn Sie dafür in Frage kommen. Nehmen Sie Ihre Chance wahr – wir unterstützen Sie Schritt für Schritt!

## Die Regionen des KCA-Jobcenters

<b>Maintal</b>	Moosburger Weg 2, 63477 Maintal / Tel.: 06181 292-45030
<b>Hanau</b>	Eugen-Kaiser-Str. 7, 63450 Hanau / Tel.: 06181 292-28300
<b>Gelnhausen</b>	Zum Wartturm 1, 63571 Gelnhausen / Tel.: 06051 9741-47145
<b>Schlüchtern</b>	Gartenstr. 5, 36381 Schlüchtern / Tel.: 06661 970-18601



# BASISEIGNUNGS- FESTSTELLUNG



020.08.01/08.17/DE

Ein Angebot des:



Bei unserem Partner:



### Sie beziehen Arbeitslosengeld II und haben einen Fluchthintergrund?

### Sie sind bereits die ersten wichtigen Schritte in Deutschland gegangen und haben den Integrationskurs sowie die Orientierungsmaßnahme Leben – Arbeit – Sprache?

### Sie arbeiten stetig daran Ihre Deutschkenntnisse zu verbessern und haben mindestens das Sprachniveau B1 erreicht?

Dann startet jetzt mit uns als KCA-Jobcenter die nächste Etappe auf Ihrem Weg in die berufliche Integration. Die Basiseignungsfeststellung ist unsere zentrale Standortbestimmung: Innerhalb von drei Tagen stellen wir mit Hilfe eines standardisierten Testverfahrens Ihre Potenziale fest. Dabei richten wir unser Augenmerk sowohl auf Ihre handwerklich-motorischen als auch auf Ihre sozialen Kompetenzen. Natürlich berücksichtigen wir dabei auch Ihre bisherigen Berufserfahrungen sowie Ihre persönlichen beruflichen Ziele und Vorstellungen.

### Wie läuft die Basiseignungsfeststellung ab?

■ **Tag 1 und 2:** Mittels eines bewährten Testverfahrens stellen wir fest, wo Ihre beruflichen Fähigkeiten und Ressourcen liegen. Diese Tests führen wir in Kleingruppen durch.

(Unterrichtszeiten von 08:15 Uhr bis 15:15 Uhr inkl. 60 Minuten Pause)

■ **Tag 3:** Im Anschluss führen wir ein Einzelgespräch mit Ihnen, um Ihre biographischen Hintergründe mit Blick auf ihren beruflichen Lebenslauf zu durchleuchten und Ihre Testergebnisse der beiden Vortagen zu verifizieren.

(Gesprächsdauer 45 Minuten)

**Ort:** Je nach Ihrem persönlichen Wohnort findet das Seminar für Sie entweder bei AQA GmbH, Donaustraße 9, 63450 Hanau oder bei AQA GmbH, Wiesenstraße 39, 63584 Gründau-Rothenbergen statt.

[www.kca-mkk.de](http://www.kca-mkk.de)

Anhand der Ergebnisse verabreden wir mit Ihnen die weiteren Schritte. Auf Ihrem Weg in den Arbeitsmarkt gibt es zwei Möglichkeiten. Abhängig davon, welche Potenziale wir bei Ihnen festgestellt haben, gilt es zunächst noch Ihre Talente zu vertiefen oder Ihre Kompetenzen zu konkretisieren und Sie ohne weitere Umschweife an den Arbeitsmarkt heranzuführen.

### Kurz schon ein Ausblick:

Beim Talente-Ausbau erproben Sie sich in drei unterschiedlichen Gewerken und loten so die Talente aus, die wir in Ihrer Basiseignungsfeststellung erkannt haben. In darauf folgenden Fortbildungen und Qualifizierungen entwickeln wir Ihre Talente zur Kompetenz.

Beim Kompetenz-Check erhalten Sie von uns den letzten Feinschliff für Ihren Start auf dem Arbeitsmarkt. Wir prüfen ob Ihre Abschlüsse deutschen Maßstäben entsprechen und externe Fachleute testen Ihr berufsspezifisches Können in der Praxis.

