

Institutionen und Angebote in der Region Main-Kinzig-Kreis und Stadt Hanau

**Überregionales Angebot der Kommunen und Landkreise:
Stadt Hanau, Stadt Offenbach, Landkreis Offenbach, Main-Kinzig-Kreis.**

An diesen Personenkreis richten sich die Angebote und Maßnahmen

Schüler*innen auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz
Schüler*innen auf der Suche nach einem dualen Studium
Schüler*innen der Abgangs- und Vorabgangsklassen
Schüler*innen mit konkretem Berufswunsch

Das genau bieten wir an

Projekt

Zielgruppe

OloV-Schwerpunkt

Schulzweig

Altersgruppe

dieAzubisuche

Schüler*innen zukünftiger Abgangsklassen

Akquise von Ausbildungs- und Praktikumsplätzen

Alle Schulzweige

14-20

Bewerben einmal umgekehrt!

Mit dem neuen Internet-Tool dieAzubisuche können sich junge Menschen mit ihren schulischen Qualifikationen, praktischen Erfahrungen und Stärken präsentieren und von Unternehmen gefunden werden. Diese können dann über das System Kontakt zu den Jugendlichen herstellen.

Das Angebot ist für alle Beteiligten kostenlos – und natürlich wird die Datensicherheit gewährleistet: Die Daten im Online-Portal werden ausschließlich zum Zwecke der Ausbildungsvermittlung genutzt. Nur anerkannte Ausbildungsbetriebe können sich registrieren und über das Tool Auszubildende suchen.

Infos zum Projekt

dieAzubisuche wurde über das JOBSTARTER plus-Projekt KUBUS (Kleinunternehmen bilden aus) im Übergangsmanagement Schule-Beruf der Stadt Offenbach für Unternehmen und Schüler*innen aus Stadt und Kreis Offenbach entwickelt.

Das Projekt ist ein gemeinschaftliches überregionales Angebot der Kommunen und Landkreise Stadt Hanau, Stadt Offenbach, Landkreis Offenbach, Main-Kinzig-Kreis.

Ziele des Projektes	Erfolgreich Vermittlung eines Ertkontaktes zwischen Ausbildungsbetrieb und potentiellen Auszubildenden
Räumlicher Schwerpunkt	Main-Kinzig-Kreis, Stadt Hanau, Stadt und Landkreis Offenbach
Maßnahme an Schulen	An mehreren Schulen
Weitere Informationen und Ansprechpersonen	https://www.dieazubisuche.de/allgemeine-informationen.aspx