

Informationsveranstaltung: „Mit Ausbildung zum Erfolg!“

Letzte Aktualisierung: 5. November 2015, 15:35 Uhr

KREIS HEINSBERG. Das Projekt Lehrkräfte mit Zuwanderungsgeschichte NRW bietet eine Informationsveranstaltung für Eltern und Jugendliche aus Zuwandererfamilien an.

Die Veranstaltung, die in Zusammenarbeit mit sechs Vereinen und dem Kommunalen Integrationszentrum des Kreises Heinsberg, organisiert wird, findet am Samstag, 14. November, von 13.30 bis 16 Uhr im Forum des Schulzentrums in Ratheim an der Heerstraße statt.

Landrat Stephan Pusch und Bürgermeister Bernd Jansen werden die Begrüßung vornehmen. Experten von der Agentur für Arbeit und aus unterschiedlichen Bildungseinrichtungen und Ausbildungsbetrieben berichten aus erster Hand über das deutsche Ausbildungssystem und Ausbildungsmöglichkeiten in der Region. Jugendliche und Eltern können sich an unterschiedlichen Beratungsinselfen zu Themen der Berufsorientierung und Bewerbung informieren. Interessierte Jugendliche sollten deshalb ihre Bewerbungsmappe zum Check mitbringen.

Die Veranstaltung findet im Rahmen der Informationskampagne „Mein Beruf, meine Zukunft. Mit Ausbildung zum Erfolg!“ statt. Sie wird gefördert vom Ministerium für Arbeit, Integration und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen und dem Europäischen Sozialfonds und wird in Kooperation vom Projekt Lehrkräfte mit Zuwanderungsgeschichte NRW, dem Elternnetzwerk NRW.Integration und der Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk (ZWH) realisiert. Die Kampagne hat das Ziel, Eltern und Jugendliche aus Zuwandererfamilien über Bildungs- und Berufswege zu informieren.

Diese Vereine treten als Anbieter der Veranstaltung am 14. November in Hückelhoven-Ratheim auf: Bildungs-, Sport- und Kulturverein Kolorit; Ditib – Türkisch-Islamische Gemeinde zu Hückelhoven; Integrations- und Bildungsverein in Hückelhoven und Verband der Islamischen Kulturzentren in Hückelhoven (VIKZ); First Audio Germany; Griechischer Frauenverein Heinsberg; Alevitische Gemeinde Kreis Heinsberg.

Lesercommentare

