



Der Job-Turbo im Landkreis zündet

19.04.2024

Im Rahmen des bundesweiten Job-Turbos zur Arbeitsmarktintegration von Geflüchteten haben das Jobcenter Nauen des Landkreises Havelland und die Arbeitsagentur Nauen gemeinsam ein Arbeitgeber-Speed-Dating durchgeführt.

Am 11.04.2024 konnten 6 Arbeitgeber verschiedener Branchen aus der Region in den Räumen der Arbeitsagentur am Lindenplatz im 5-Minuten-Takt Gespräche mit Arbeitssuchenden führen und Arbeitsangebote unterbreiten.

Die 52 eingeladenen Bewerberinnen und Bewerber aus der Ukraine, Afghanistan, Kenia, Syrien, Nigeria, Serbien, Kamerun und der Russischen Föderation waren sehr interessiert und gingen offen auf die Arbeitgeber zu, so dass beide Seiten ihre Interessen füreinander ausloten konnten.

Alle Beteiligten waren mit dem Ablauf des Speed-Datings zufrieden, im Ergebnis wurden mit knapp 30 % der Bewerberinnen und Bewerber Anschlussgespräche und Probearbeitstermine vereinbart.

*„Für die Unternehmen in der Region ist es wichtig, die dringend benötigten Arbeitskräfte auf allen Wegen zu gewinnen“, so **Beate Kostka, Leiterin der Agentur für Arbeit Neuruppin**. „Mit dem Job-Turbo sollen Geflüchtete so schnell wie möglich in Beschäftigung kommen und den Ausbau der Sprachkenntnisse begleitend zur Tätigkeit fortführen. Das Ergebnis des Speed-Datings zeigt, dass es viele interessierte Menschen aus dem Kreis der Geflüchteten gibt, die motiviert sind, so schnell wie möglich in Beschäftigung zu kommen.“*

Dezernent Dennis Granzow lobte die gute Organisation durch das Jobcenter Nauen und die Nauener Arbeitsagentur und kündigte eine Fortsetzung dieses erfolgreichen Formats in den Räumen des Jobcenters Falkensee in der Bahnstraße für Juni an. Die Amtsleiterin des Nauener Jobcenters Ev Quiel, hat dazu bereits eine Zusammenarbeit zur Vorbereitung mit ihrem Falkenseer Amtsleiterkollegen David Rogalski aufgenommen. Für beide Amtsleiter der Jobcenter steht die Unterstützung der regionalen Wirtschaftsunternehmen mit ihren Personalbedarfen im Mittelpunkt.

[Zurück](#)