

Richtig bewerben: Angebot für Schulabgänger

Neu-Anspach – Haupt- und Realschulabgänger stehen bereits in den Startlöchern zum Sprung ins Leben. Bald beginnen die Prüfungen; die Überlegungen zur Wahl des Ausbildungsplatzes sind in vollem Gange oder gar abgeschlossen. Nun stehen die Bewerbungen an. Mit Bewerbungsmappe, Telefonaten mit potenziellen Arbeitgebern und Bewerbungsgesprächen. Das Familienzentrum GANZ bietet für die Haupt- und

Realschulabgänger der Adolf-Reichwein-Schule in Neu-Anspach in Zusammenarbeit mit Tim Krumpholz-Nielitz ein Bewerbungstraining an.

Das findet statt in der Rudolf-Diesel-Straße 10, zweiter Stock, am Samstag, 25. März, zwischen 9 und 15 Uhr. Was ist bei einem Vorstellungsgespräch wichtig? Wie läuft ein Vorstellungsgespräch eigentlich ab? Wie bereite ich mich darauf vor? Die Antwort auf diese Fragen werden ge-

meinsam in der Kleingruppe geklärt. Kleidung, Körperhaltung, Gepflogenheiten, verbale und nonverbale Kommunikation – was ist wichtig?

Auch geht es um die fünf Phasen eines Vorstellungsgesprächs. Welche Fragen können in einem Vorstellungsgespräch gestellt werden? Gibt es Fragen, welche nicht in einem Vorstellungsgespräch gestellt werden dürfen und wenn ja, wie reagiere ich, wenn sie trotzdem gestellt

werden? Online-Bewerbungsgespräch oder vor Ort, was sind die Unterschiede und was ist zu beachten?

Im Anschluss daran gibt es ein Bewerbungstraining im „1 zu 1“ oder in „Kleingruppen“ (je drei Personen) inklusive Nachbesprechung, um das oben theoretisch gelernte auch praktisch zu erleben. Mitzubringen sind: ein tabellarischer Lebenslauf, interessante Stellenanzeigen aus der Zeitung, dem Internet oder von sonsti-

gen Quellen und vor allem Neugier, etwas Neues zu lernen und auszuprobieren.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmelden kann man sich bei Anne Justus bis 17. März per Mail unter a.justus@familienzentrum-ganz-ev.de oder telefonisch mit Namen und Telefonnummer unter (060 81) 96 24 81. Falls Interesse aus anderen Schulen besteht, kann der Workshop bei Bedarf erneut angeboten werden. red