

Pressemitteilung



Nr. 19 / 2023 – 11.05.2023
Beitrag für Azubi Plus – Ausgabe Juni/Juli 2023

Last-Minute-Lehrstellenvermittlung Jetzt Ausbildungsplatz für 2023 klarmachen!

Wartet auf dich nach den Sommerferien schon eine Ausbildungsstelle? Nein? Dann auf zur **Last-Minute-Lehrstellenvermittlung am 25. Juli 2023 von 9 bis 12 Uhr**

Agentur für Arbeit Dachau, Münchner Straße 61 a

Agentur für Arbeit Ebersberg, Kolpingstraße 1

Agentur für Arbeit Erding, Berghamer Straße 14

Agentur für Arbeit Freising, Parkstraße 11

Die Berufsberaterinnen und Berufsberater stehen dir an diesem Vormittag – ohne Voranmeldung und Termin – mit Rat und Tat zur Seite. Sie helfen dir, noch kurz vor knapp die passende Ausbildungsstelle zu finden, beraten dich aber auch zu Alternativen und Überbrückungsmöglichkeiten. Melde dich einfach an der Kundentheke im Eingangsbereich der Agentur für Arbeit Freising – und los geht's.

Zum Beratungstermin solltest du unbedingt deine Bewerbungsunterlagen, also Lebenslauf und Zeugnisse, mitbringen. Manchmal genügt ein Blick in die Unterlagen, um zu sehen, warum es bisher nicht mit einer Lehrstelle geklappt hat. Auch hier helfen dir die Berufsberaterinnen und Berufsberater mit guten Tipps. Denn: Zum Bewerben ist es noch nicht zu spät. Es sind aktuell noch viele Ausbildungsplätze in den unterschiedlichsten Berufen frei.

Welche Ausbildungsplätze derzeit noch zu vergeben sind, kannst du auch selbst leicht herausfinden: Einfach www.arbeitsagentur.de/jobsuche aufrufen. In der Suchmaske „Ausbildung“ auswählen, Ausbildungsberuf und/oder Ort eingeben und auf „Stellen finden“ klicken. Oder du lädst dir die App „AzubiWelt“ auf dein Smartphone. Auch hier kannst du unkompliziert offene Ausbildungsstellen finden – in deiner Region, aber auch deutschlandweit. Die „AzubiWelt“-App wurde gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern entwickelt. Sie ist kostenlos und steht für dich im Google Playstore sowie im Apple Store zur Verfügung. Jetzt Ausbildungsstelle klarmachen – und dann entspannt den Sommer genießen!

