

Erfolgreich zurück in den Beruf 2020

Veranstaltungsort:

Die Veranstaltungen finden im Berufsinformationszentrum (BiZ) der Agentur für Arbeit Donauwörth in der Zirgesheimer Str. 9 statt.

09:00 Uhr - 12:00 Uhr, Anmeldung teilweise erforderlich

25.03.2020

Online-Bewerbung

Viele Unternehmen wünschen mittlerweile eine Bewerbung über das Internet. Aber wie funktioniert das?

Das erfahren Sie in diesem Workshop!

Referentin: Angelica Wild, Dozentin

24.04.2020

Das persönliche Vorstellungsgespräch

Dieser Workshop versetzt Sie in die Lage, im Vorstellungsgespräch sicher und erfolgreich aufzutreten, so dass sich Ihre Chancen erhöhen, den angestrebten Arbeitsplatz zu bekommen.

Referent: Bernd Ziegler, Hauptgeschäftsführer

30.04.2020

Ich übe mein Vorstellungsgespräch (Anmeldung erforderlich)

Anhand praktischer Übungen werden Sie hier individuell trainiert und können als Ergebnis souveräner und überzeugender auftreten.

Referent: Bernd Ziegler, Hauptgeschäftsführer

20.05.2020

Arbeitsrecht

Dieses Seminar vermittelt Ihnen Grundzüge zu verschiedenen Bereichen des Arbeitsrechts.

Referentin: Petra Hagenloch, Rechtsanwältin

17.06.2020

Ausbildung bzw. Umschulung - Dafür ist man nie zu alt!

In diesem Workshop erfahren Sie auch, wie Sie die Agentur für Arbeit Donauwörth und das Jobcenter Donau-Ries bei dem Thema Ausbildung bzw. Umschulung unterstützen kann.

Referentinnen: Jessica Graf & Kristin Endres

16.07.2020

Was ist Ihr Plan B, wenn alle Versuche scheitern?

Trotz intensiver Bemühungen scheiterten die bisherigen Versuche, einen Arbeitsplatz zu bekommen. Die Situation ist belastend und Sie wissen nicht mehr, was Sie tun sollen? Dann besuchen Sie diesen Workshop!

Referent: Bernd Ziegler, Geschäftsführer

Ansprechpartnerinnen:

Jessica Graf & Kristin Endres

Beauftragte für Chancengleichheit am Arbeitsmarkt

Telefon: 0906/788-316 bzw. 0906/788-716

E-Mail: Donauwoerth.BCA@arbeitsagentur.de bzw.

Kristin.Endres@jobcenter-ge.de



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Donauwörth

bringt weiter.

jobcenter