

## Kurzüberblick

### Infoveranstaltung:

25. Juni 2020 um 13:00 Uhr  
im Jobcenter Ravensburg,

### Start:

bei DiPers, Sauterleutestraße 34, Weingarten

### Kontakt:

#### Jobcenter Ravensburg

Sauterleutestraße 34  
88250 Weingarten  
Telefon: 0751 / 85 8000

#### Liebenau Berufsbildungswerk gGmbH

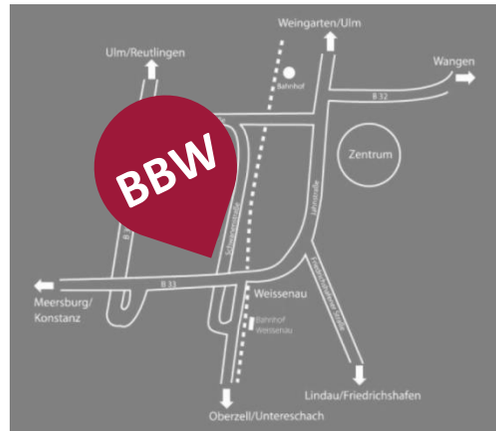
Madeleine Haubner  
Schwanenstraße 92  
88214 Ravensburg  
Telefon: 0751 / 3555 6337  
E-Mail: madeleine.haubner@stiftung-  
liebenau.de

#### DiPers GmbH

Kathrin Becker  
Sauterleutestraße 34  
88250 Weingarten  
Telefon: 0751 / 35450 27  
E-Mail: kathrin.becker@dipers.de

## Anfahrt & Kooperation:

### BBW Adolf Aich

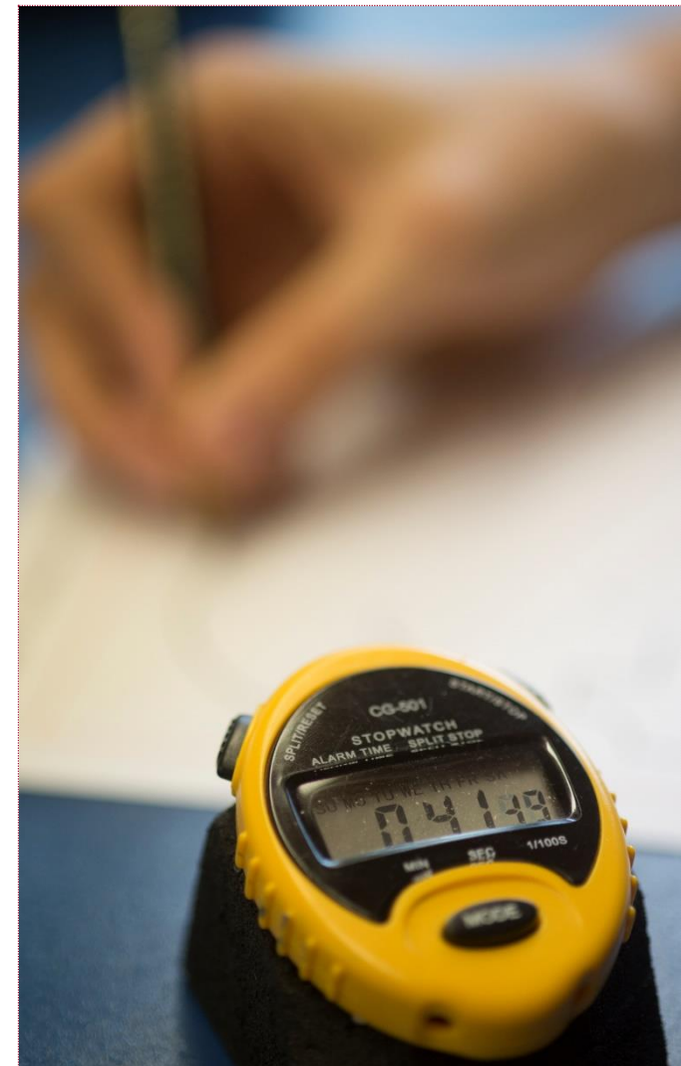


Landratsamt  
Ravensburg

DiPers GmbH 



Gefördert vom Ministerium für Arbeit und Soziales  
und dem Europäischen Sozialfond



Stiftung Liebenau Bildung

**Pack' an! – 2ter Einstieg**  
Aktivierung >> Qualifizierung >> Integration

Berufsbildungswerk Adolf Aich

Stiftung  
Liebenau 

# Ab jetzt: Zukunft!

## Unsere Berufsfelder:

- Dauer 10 Monate
- Interkulturelle Kooperationsbetriebe
- Berufsbezogener Deutsch- und Matheunterricht
- Intensive individuelle Begleitung

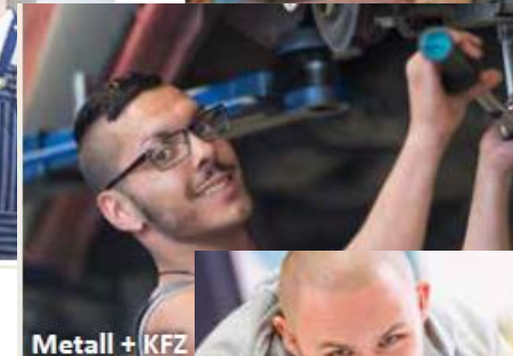
### Kurz gesagt, das bekommen Sie:

- Individuelle passgenaue Hilfen
- Aussagekräftige Testverfahren zu beruflichen Kompetenzen
- Solide berufliche Grundqualifizierung
- Intensives Training "on the job"
- Fundierte soziale Kenntnisse und Kompetenzen
- Berufsbezogenen Deutsch- und Matheunterricht
- Bewerbungstraining
- EDV Unterricht
- Unterstützung bei der Suche nach einem Praktikum
- Unterstützung bei der Ausbildungsplatz- und Arbeitsplatzsuche
- AktivA: Training zur Alltags- und Stressbewältigung, um die Belastungen der Erwerbslosigkeit zu verringern

### Dienstleistung



### Handwerk & Industrie



*Nicht das Richtige dabei?*

Wir helfen bei der Suche nach dem richtigen Arbeitsbereich.

2 Wochen (im August)

**Aktivierung**  
*initiation*

Juli bis September  
**Qualifizierung**  
*skill-based qualification*

Oktober bis Dezember  
**Integration**  
*Integration into employment*