



SRH Berufliche Rehabilitation

DIAGNOSE DER ARBEITSMARKTFÄHIGKEIT(DIA-AM)

Für viele Menschen ist es nicht so einfach, herauszufinden, welcher Arbeitsplatz der richtige ist. Mit DIA-AM wollen wir Sie dabei unterstützen.



Allgemeine Informationen

ZIELE

In Phase 1 (Eingangsanalyse) finden wir gemeinsam heraus, welche Arbeiten Sie besonders gut können, bei welchen Arbeiten Sie Unterstützung benötigen und welche Fähigkeiten und Eigenschaften Sie für eine Tätigkeit auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt mitbringen.

In Phase 2 (betriebliche Erprobung) lernen Sie einen Betrieb kennen und arbeiten für einige Wochen mit. Sie probieren aus, ob Ihnen Beruf und Arbeit dort gefällt. Weiterhin merken Sie, ob die Aufgaben leicht oder schwer für Sie sind.

ZIELGRUPPE

Dieses Angebot richtet sich an Menschen mit besonderem Förderbedarf bzw. Behinderung. Die Anmeldung erfolgt über Ihre Reha-Beratungsfachkraft der Agentur für Arbeit Lörrach.

INHALTE

Eignungsanalyse

- Individuell für jeden Teilnehmer: Einzel- und Gruppenerprobungen
- Analyse der fachlichen, methodischen, sozialen und persönlichen Kompetenzen
- Überprüfung von beruflichen Potentialen und individueller Motivation

Erprobung im Betrieb

- Grundlage: Erkenntnisse aus der Eignungsanalyse
- Vertiefende Feststellung erhobener beruflicher Potentiale
- Akquisition eines passenden Betriebes für die betriebliche Erprobung
- Möglichkeit der Erprobung in mehreren Betrieben und unterschiedlichen Arbeitsumfeldern

ORT DER DURCHFÜHRUNG

SRH Berufliche Rehabilitation GmbH
Geschäftsstelle Bad Säckingen
Nagaistraße 3
79713 Bad Säckingen

DAUER

12 Wochen

Das Programm „Diagnose der Arbeitsmarktfähigkeit“ nach §49 Abs. 4 SGB IX (DIA-AM) führen wir seit 2012 im Auftrag und in enger Zusammenarbeit mit der Bundesagentur für Arbeit in Lörrach durch.

STARTTERMIN

regelmäßige Eintrittstermine

IHRE ANSPRECHPARTNER:INNEN

Johanna Schmidt
E-Mail: johanna.schmidt@srh.de

Hanno Schlee
E-Mail: hanno.schlee@srh.de

Telefon: 07761 99 89 460



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Lörrach