



ANGEBOTE

Arbeitsbereiche

- Basiswerkstatt (Upcycling)
- Textilwerkstatt
- Office & Digitalisierung
- Facility Service
- Arbeitserfahrung in Betrieben sammeln

Case Management

- Beratung, Begleitung und Unterstützung

Ergotherapie und Psychotherapie

- im Einzel- und Gruppensetting

Wissenscubes

Kinderbeaufsichtigung

- während der Arbeitszeit

Phasen im Projekt:

Nachbetreuung

Arbeit

Orientierung

Stabilisierung



SO ERREICHEN SIE UNS

MO - DO 08:30 - 16:00 Uhr
FR 08:30 - 12:00 Uhr

ibis acam Bildungs GmbH,
Münchner Bundesstraße 158 - 160, 2. OG
5020 Salzburg
(Eingang: Eugen-Müller-Straße 1)

Haltestelle: Eugen-Müller-Straße (Linie 4)



KONTAKT

Case Management:

T +43 664 889 302 42

E-Mail: mawi@ibisacam.at

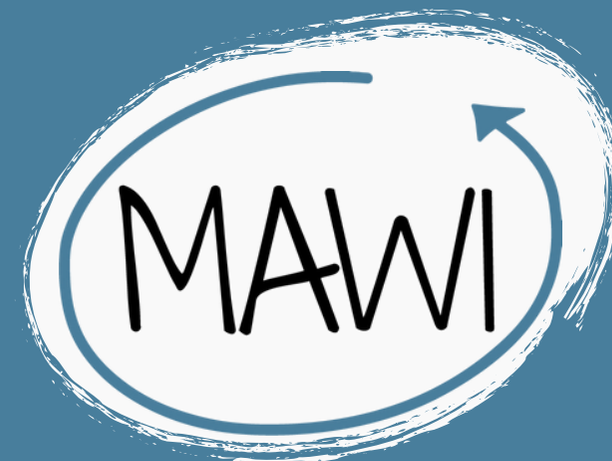
Projektleitung: Mag. Ramona Mosser

Ramona.mosser@ibisacam.at

www.ibisacam.at

Ins Projekt MAWI vermittelt:

- Sozialamt



Mensch - Arbeit - Wirkung



Beschäftigungsprojekt



LAND
SALZBURG





BESCHÄFTIGUNG

MAWI

Mensch - Arbeit - Wirkung

ist ein Beschäftigungsprojekt und unterstützt Erwachsene bei ihrem (Wieder-)Einstieg ins Arbeitsleben.

- laufender Einstieg
- geregelte Anstellung
- Entlohnung nach Kollektivvertrag
- Arbeitszeit nach Vereinbarung
- bis zu einem Jahr

Wir beraten und begleiten in persönlichen, beruflichen und sozialen Belangen. So können Sie schrittweise Ihre Handlungs- und Arbeitsfähigkeit verbessern.



CASE MANAGEMENT

- Herausforderungen identifizieren
- Ressourcen stärken
- Fähigkeiten erkennen
- Kompetenzen erweitern
- Ziele erarbeiten und umsetzen
- Berufsorientierung und Arbeitssuche

PSYCHOTHERAPIE ERGOTHERAPIE

- Stressbewältigung
- Ergonomie und Arbeitsplatzgestaltung
- Gesundheitsförderung und Prävention
- Selbstwert und Resilienz
- Achtsamkeit
- Zeit- und Selbstmanagement
- Alltagsbewältigung



WISSENSCUBES

Workshops und Angebote zu den Themen:

- EDV-Basiskompetenz
- Gesundheit und Ernährung
- Familie, Erziehung und Partnerschaft
- Gewaltprävention
- gewaltfreie Konfliktlösung
- Nachhaltigkeit
- soziale Lern- und Begegnungsräume
- Exkursionen

