

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Fachschule für Menschen mit Sehbehinderung und Blindheit - Maschinenbau

### INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	3
Impressum.....	3

### KURZINFO

Die Maschinenbau-Branche ist ein wichtiger Pfeiler der österreichischen Wirtschaft. Vor allem österreichische Spezialmaschinen treffen auf große Nachfrage im Ausland. Durch den Erwerb von praktischen Fähigkeiten im Bereich der Fertigungstechnik sowie Maschinen- und Anlagentechnik bzw. Vertiefung von sozialen Kompetenzen wird die Begeisterung für die moderne Technik geweckt und kann so beim erfolgreichen Berufseinstieg helfen. (Quelle: Odilien Institut)

Ausbildungsart	Berufsbildende mittlere Schule (BMS)
Dauer	3,5 Jahre
NQR Level	4
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absolvierung von 8 Pflichtschuljahren</li> <li>• Sehbeeinträchtigung oder weitere Beeinträchtigungen</li> <li>• Schnuppertage absolviert</li> <li>• Ablegen einer Einstufungsprüfung</li> </ul>
Zielgruppe	Menschen mit Sehbehinderung, Blindheit oder anderen Beeinträchtigungen
Abschluss	Abschlussprüfung
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abgeschlossene Berufsausbildung</li> <li>• facheinschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeordnung, auch Teilqualifizierung möglich</li> </ul>

Gruppe	<p>Technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Fachschule: Fachschulen für technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Berufe sind vollzeitschulische Berufsausbildung und werden überwiegend von Jugendlichen im Alter von 15 bis 18 Jahren besucht. Die Fachschulen vermittelt neben einer erweiterten Allgemeinbildung eine umfassende praktische und fundierte fachtheoretische Ausbildung in unterschiedlichen Fachbereichen und eröffnet ihren Absolventen und Absolventinnen vielfache Einsatzbereiche in der Planung und Organisation, Fertigung und Produktion, im Service, Vertrieb usw. in Betrieben ihres jeweiligen Fachbereiches.</p> <p>Es bestehen aber auch Sonderformen für Berufstätige, die berufsbegleitend als Abendschulen absolviert werden können.</p>
URL	<a href="https://fachschulen.odilien.at/ausbildung/">https://fachschulen.odilien.at/ausbildung/</a>

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

### Inhaltliche Schwerpunkte:

- Vermittlung sozialer Kompetenzen
- Sicherheitsaspekte
- Fertigung auf konventionellen Maschinen
- Fertigungstechnik mit CNC-Technik
- Konstruktion von Komponenten bzw. Werkstücken mit CAD
- CAD-CAM Technologie
- Elektro- und Automatisierungstechnik
- Praxiserwerb durch Pflicht- und Betriebspraktikum
- Praxisnahe Einblicke durch Lehrplankonforme Firmenaufträge und Lehrausgänge

Die Ausbildungsdauer ist nun mit dreieinhalb Jahren festgelegt. Zusätzlich zum vorgesehenen Pflichtpraktikum wurde im 7. Semester ein 10-wöchiges Betriebspraktikum eingeführt, welches den Einstieg in das Berufsleben wesentlich erleichtern soll.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Steiermark

#### Wirtschaftliche und technische Fachschule für Menschen mit Sehbehinderung oder Blindheit - Odilien-Institut Graz

Adresse: 8010Graz, Leonhardstraße130  
Telefon: +43 (0)316 / 322 667 -0  
Email: [fachschule@odilien.at](mailto:fachschule@odilien.at)  
Webseite: <https://fachschulen.odilien.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [FertigungstechnikerIn](#)
- [MaschinenbautechnikerIn](#)
- [ProduktionstechnikerIn](#)
- [SchlosserIn](#)
- [SchmiedetechnikerIn](#)
- [SchweißerIn](#)
- [ZerspanungstechnikerIn](#)

## ZUSATZINFO

Auch in diesem Berufsbild besteht die Möglichkeit der Teilqualifizierung.

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 17.01.26

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!