

Was bekommen die Projektteilnehmer*innen:

Die Projektteilnehmer*innen sind Lehrlinge des entsprechenden Betriebes und erhalten eine Lehrlingsentschädigung laut Kollektivvertrag.



Caritas

Ausbildung

Projekt Industrie

Wir begleiten bei der Lehrstellensuche und während der Lehr- bzw. Berufsausbildung in Industriebetrieben.



Kontakt:

Caritas OÖ – Abteilung Ausbildung
Leondinger Str. 20, 4020 Linz
Mag.^a Alexandra Wögerbauer
0676 87 76 28 81
alexandra.woegerbauer@caritas-ooe.at
www.ausbildungundarbeit.at



Das Projekt wird gefördert vom:

 Sozialministeriumservice

Caritas

Ausbildung

Projekt Industrie

Wir begleiten bei der Lehrstellensuche und während der Lehr- bzw. Berufsausbildung in Industriebetrieben.

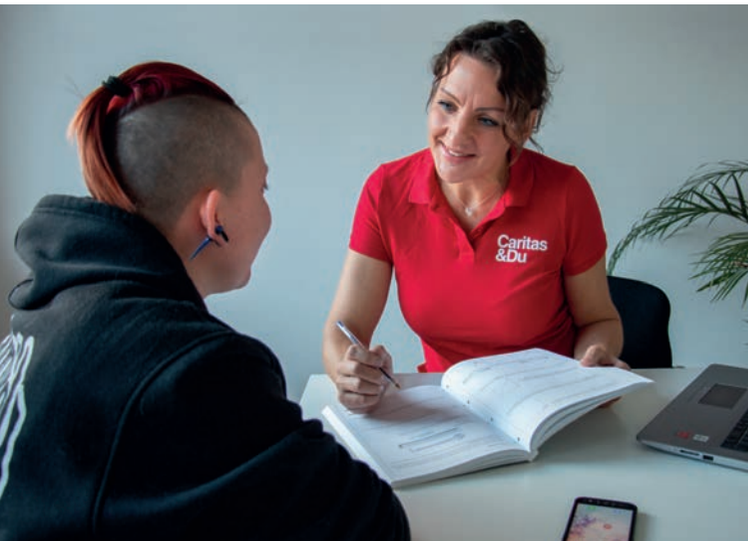


Caritas Oberösterreich
www.ausbildungundarbeit.at

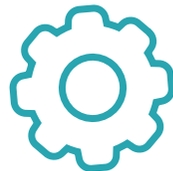
Zielgruppe:

Jugendliche im Alter zwischen 15 und 25 Jahren, auf die eine der folgenden Voraussetzungen zutrifft:

- Sozialpädagogischer Förderbedarf
- ASO Lehrplan
- ein Grad der Behinderung bzw. Lernbehinderung von mind. 30 %
- Anspruch auf erhöhte Familienbeihilfe



Wir fördern Jugendliche und bereiten sie auf die Abschlussprüfung vor.



Unser Angebot:

- Sozialpädagogische Begleitung der Lehrlinge während der gesamten Lehrzeit im Betrieb und in der Berufsschule
- Lernunterstützung und Vorbereitung auf die Berufsschule
- Servicierung und Unterstützung des Ausbildungsbetriebes
- Projekt Industrie schlägt auf Wunsch dem Kooperationsbetrieb geeignete Jugendliche zur Ausbildung vor

Kooperationsbetriebe:

- TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co KG
- Wacker Neuson Linz GmbH
- Sterner Werkzeugbau GmbH
- Rosenbauer International AG
- Bilfinger Industrial Services GmbH
- ...



Ausbildungsformen:

- Reguläre Lehrausbildung
- Lehrausbildung mit verlängerter Lehrzeit
- Teilqualifizierung
- Standardisiertes Ausbildungsprogramm Metall

Ausbildungsmöglichkeiten:

- Metalltechnik
- Metallbearbeitung
- Baumaschinentechnik
- Elektrotechnik
- Lackiertechnik
- Betriebslogistikkaufmann/-frau
- Koch/Köchin
- Installations- und Gebäudetechnik
- Kunststofftechnik
- ...