

Der Umgang mit Werkstoffen der Zukunft erfordert genaues, sauberes Arbeiten und erlaubt auch sehr viele Entfaltungsmöglichkeiten.

In den technischen Fachbereichen

METALL, ELEKTRO, MECHATRONIK, BAU

und HOLZ wird Basiswissen sowohl in Theorie als auch in der Praxis unterrichtet. Diese fundierte Grundbildung eröffnet ein breites Angebot an interessanten Lehrberufen in Industrie und Gewerbe.



Lernen für die Praxis

4100 Ottensheim
Bahnhofstraße 7a

TEL 07234-84355-19
FAX 07234-84355-27

WERKSTATT
Jörgerstraße 8a

TEL 07234-84355-28

www.poly.ottensheim.at
www.facebook.com/poly.ottensheim

email: pts.ottensheim@eduhi.at

Fachbereich TECHNIK

Zukunft mit Lehre

Metall, Elektro, Mechatronik, Holz-Bau



13 Wochenstunden in den Gegenständen:

| | |
|-----------------------|---|
| Fachkunde | 1 |
| Werkstätte | 5 |
| Technisches Seminar | 3 |
| Technisches Zeichnen | 2 |
| Angewandte Informatik | 2 |

Vorbereitung auf folgende LEHRBERUFE: Elektroinstallateur/in, Mechatroniker/in, Baumaschinentechniker/in, Kraftfahrzeugtechniker/in, Elektronanlagentechniker/in, Maschinenbautechniker/in, Werkzeugmechaniker/in, Schlosser/in, Werkzeugmacher/in, Spengler/in, Anlagentechniker/in, Kommunikationstechniker/in, Elektroniker/in, Tischler/in, Drechsler/in, Bodenleger/in, Tapezierer/in, Zimmerer, Dachdecker/in, Hafner/in, Fliesenleger/in, Maurer,...