

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Kremstaler Technische Lehrakademie

INHALT

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

KURZINFO

Die KTLA kombiniert eine HTL-Ausbildung, Fachrichtung Maschinenbau & Automatisierungstechnik, mit einem Lehrberuf in den Bereichen Prozesstechnik, Kunststofftechnik, Metalltechnik oder Mechatronik.

Ausbildungsart	Berufsbildende höhere Schule (BHS)
Dauer	5 Jahre
NQR Level	5
Form	Dual
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> positiver Abschluss der 9. Schulstufe KTLA-BewerberInnen, die die 1. Klasse einer HTL für Maschineningenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder Elektrotechnik mit gutem oder sehr gutem Erfolg abgeschlossen haben, können bereits in den 2. Jahrgang der KTLA einsteigen ein Einstieg in die KTLA ist auch für Lehrlinge in höheren Lehrjahren möglich – hier verläuft die Lehr- und HTL-Ausbildung entsprechend phasenverschoben. Die Anrechnung absolvierter Lehrjahre kann hier berücksichtigt werden <p>Über eine Aufnahme in die KTLA entscheidet der Ausbildungsbetrieb.</p>
Zielgruppe	Jugendliche die parallel zu ihrer Lehrausbildung einen HTL-Abschluss erwerben wollen.
Abschluss	<ul style="list-style-type: none"> Reife- und Diplomprüfung einer HTL Lehrabschlussprüfung im jeweiligen Lehrberuf
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> Ausübung des erlernten Berufes Zugang zu facheinschlägigen Meisterprüfungen, zu Werkmeisterschulen und zu einschlägigen Weiterbildungsangeboten Möglichkeit der selbstständigen Berufsausübung im Fachbereich gemäß Gewerbeordnung und Ingenieurgesetz Studienberechtigung Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur/in (Zertifizierungsverfahren einschl. Fachgespräch)

Gruppe	<p>Höhere technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Lehranstalt: Die Höhere Lehranstalt für technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Berufe (HTL) ist eine vollzeitschulische Berufsausbildung und wird vor allem von Jugendlichen im Alter von 15 bis 19 Jahren besucht. Es bestehen aber auch Sonderformen für Berufstätige, die berufsbegleitend als Abendschulen absolviert werden können.</p> <p>HTLs vermittelt neben einer vertieften Allgemeinbildung eine umfassende praktische und fundierte fachtheoretische Ausbildung in unterschiedlichen Fachbereichen und eröffnen ihren Absolventen und Absolventinnen vielfache Einsatzbereiche in der Planung und Organisation, Projektleitung, Fertigung, im Service, Vertrieb usw. in Betrieben ihres jeweiligen Fachbereiches.</p>
URL	https://www.ktla.at/

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

An der PTS Kirchdorf wird im Zuge der 9. Schulstufe ein Vorbereitungslehrgang für die KTLA angeboten.

Info zur Ausbildung: Der HTL-Unterricht erfolgt nach dem Lehrplan der HTL-Abendschule. Während der Lehre finden zwei bzw. drei Tage Theorieausbildung pro Woche im TIZ Kirchdorf statt. Nach dem Lehrabschluss (3,5 Jahre) folgt die Fortsetzung der Ausbildung bis zur Matura (Ende 5. Jahr) im TIZ Kirchdorf, zum Teil im LiTec Linz und manchmal im Tages- und Abendschulbetrieb. Parallel dazu erhalten die Teilnehmer*innen eine Teilzeitanstellung in ihrem Ausbildungsbetrieb.

Die KTLA wird als Berufsschulersatz im 2. + 3. Lehrjahr anerkannt (für Berufsschulen in OÖ in ausgewählten Lehrberufen). Die letzte Klasse Berufsschule wird als Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung besucht, während dieser Zeit pausiert der KTLA-Unterricht.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Oberösterreich

KTLA - Kremstaler Technische Lehrakademie

Adresse: 4553 Schlierbach, Pyhrnstraße 16
 Telefon: +43 (0)7582 / 617 61 -200
 Fax: +43 (0)7582 / 617 61 -209
 Email: office@ktla.at
 Webseite: <https://www.ktla.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [KunststofftechnikerIn](#)
- [KunststoffverfahrenstechnikerIn](#)
- [MaschinenbauingenieurIn](#)
- [MaschinenbautechnikerIn](#)
- [MechatronikerIn](#)
- [MechatronikerIn - Hauptmodul Automatisierungstechnik](#)
- [MechatronikerIn - Hauptmodul Elektromaschinentechnik](#)
- [MechatronikerIn - Hauptmodul Fertigungstechnik](#)
- [MetalltechnikerIn - Hauptmodul Maschinenbautechnik](#)
- [MetalltechnikerIn - Hauptmodul Werkzeugbautechnik](#)
- [MetalltechnikerIn - Hauptmodul Zerspanungstechnik](#)
- [ProzesstechnikerIn](#)

- [WerkstoffprüferIn](#)
- [WerkstofftechnikerIn - Hauptmodul Werkstoffprüfung](#)

ZUSATZINFO

Die KTLA bietet eine Kombination aus HTL-Ausbildung in der Fachrichtung Maschinenbau & Automatisierungstechnik und einer Lehrausbildung in einem der folgenden Lehrberufe:

- KonstrukteurIn - Maschinenbautechnik
- KonstrukteurIn - Werkzeugbau
- Kunststoffformgebung
- Kunststofftechnik
- Metalltechnik
- Metalltechnik - Maschinenbautechnik
- Metalltechnik - Zerspanungstechnik
- Mechatronik
- Prozesstechnik
- Werkstofftechnik - Werkstoffprüfung

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 26.02.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!