

Ressourcen
Prozessoptimierung
Kreislaufwirtschaft
Intelligente Produktion
Energietechnik
Umwelt- und Qualitätsmanagement
Simulation
Controlling
Internet der Dinge
Industrie 4.0

Höhere technische
Lehranstalt für
**Technische Logistik
und Management**
Wirtschaft & Technik

www.htl-leoben.at

Technische Logistik und Management

Wirtschaft & Technik

Die erste Logistik-HTL!

Von der Planung bis hin zum Recycling – Logistik sichert die Versorgung in allen Branchen unserer Welt!

Individuelle Kundenwünsche und Allzeitverfügbarkeit gehören in unserer Gesellschaft bereits zum Alltag. Mit nur einem Klick werden Abläufe wie Aufträge ausgelöst, die in einer Kette eng aufeinander abgestimmte Folgeabläufe auslösen. Unabhängig davon wo sich die Entwicklung, die Produktion und der Kunde befinden besteht die Herausforderung darin, in unserer zunehmend digitalen Welt Produktions-, Waren-, Finanz- und Informationsflüsse nachhaltig und transparent zu gestalten – regional und weltweit! Das verlangt nach dynamischen Strategien und flexiblen Konzepten die mit einem steigenden Volumen an Daten verbunden sind. Die starke Vernetzung aller Wirtschaftsstufen von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Kunden stellt in der heutigen Zeit wie in Zukunft das Denken in Kreisläufen in den Mittelpunkt, sodass dem Qualitätsmanagement und dem Recycling eine wesentliche Bedeutung zukommt. Neue Technologien wie „Virtual Reality“, „Augmented Reality“, „Künstliche Intelligenz“, Internet der Dinge und 3D-Druck schaffen neue Möglichkeiten für immer neue Anwendungen, die Abläufe vereinfachen und Kunden begeistern. Damit Unternehmen in diesem dynamischen Umfeld erfolgreich bestehen können, benötigen sie spezielle Kompetenzen, die sowohl in technischer als auch wirtschaftlicher Hinsicht im Berufsbild der „Technischen Logistik und Management“ verankert sind. Eine Karriere mit Potenzial für die Zukunft!

Berufsfelder/Branchen österreich- und weltweit:

Logistik bietet entsprechend dem Produktlebenszyklus von der Planung über die Produktion, Lager- und Materialwirtschaft, Distribution bis hin zum Kunden und dem Recycling/Entsorgung spannende Berufsfelder. Die Absolventen (m/w) sind Generalisten auf dem Gebiet der technischen Logistik und haben aufgrund ihrer interdisziplinären Ausbildung (Technik und Wirtschaft inkl. Recht) und ihrer Kenntnis von modernen Informations- und Kommunikationstechnologien beste nationale und internationale Berufsaussichten vornehmlich in allen produzierenden Wirtschaftszweigen, aber auch Logistik-Dienstleistungsbetrieben und im Handel!

Logistiker (m/w) sind in Betrieben aller Branchen tätig und für die Planung, Steuerung und Simulation speziell in folgenden Bereichen zuständig: Beschaffung, Produktion, Distribution, Recycling, Entsorgung, Logistik, Qualitäts- und Umweltmanagement, Energiemanagement, Supply Chain-Management usw.



Die Schule

Dauer & Unterrichtszeit

5 Schuljahre, Montag bis Freitag

Finale/Abschluss

Abschließende Diplomarbeit, Reife- und Diplomprüfung
Nach erfolgreichem Abschluss und dreijähriger facheinschlägiger Berufstätigkeit erhalten Absolventen (m/w) auf Ansuchen und nach einem Fachgespräch den Titel des Ingenieurs (m/w) verliehen.
Nach sechs Jahren facheinschlägiger Berufstätigkeit, Erarbeitung einer Diplomarbeit und Ablegung einer Prüfung wird der Titel Dipl.-HTL-Ingenieur (m/w) verliehen.
Die Ausbildung wird EU-weit anerkannt (Richtlinie 2005/36/EG).

Schulgeld

€ 300,- pro Schuljahr (jährliche Indexanpassung)

Zusatzqualifikationen

Qualitätsmanagementzertifikat, Kran- und Staplerführerschein, Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (SVPj), Unternehmerführerschein, SAP, Cambridge First Certificate

Praxis

Neben den zahlreichen Projekten während der Schulzeit ist ein achtwöchiges Pflichtpraktikum bis zum Eintritt in den V. Jahrgang während der Sommerferien zu erfüllen. Die Praktika geben einen Eindruck von unterschiedlichen logistischen Prozessen in der industriellen Praxis und fördern den Beziehungsaufbau zwischen den zukünftigen Absolventen (m/w) und potenziellen Arbeitgebern.

Unmittelbar nach der HTL in die Industrie

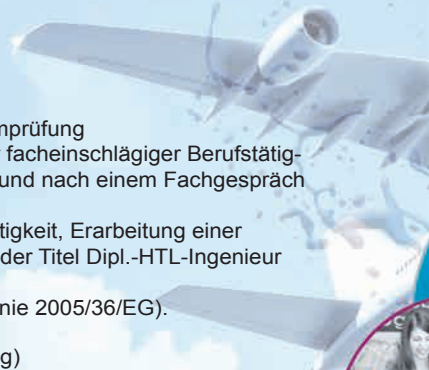
Die fundierte technische Berufsausbildung mit hohem Praxisbezug sowie eine umfassende Allgemein- und Persönlichkeitsbildung machen fit für den Einstieg ins Berufsleben unmittelbar nach der Reife- und Diplomprüfung.

Weiterführende Bildung

Als Absolvent (m/w) ist man zum Studium an einer Fachhochschule und Universität berechtigt. In Abhängigkeit von der Studienrichtung können in der HTL belegte Fächer angerechnet werden.

Top Berufsaussichten

Unabhängig davon, ob man unmittelbar nach der Reife- und Diplomprüfung oder nach einem weiterführenden Studium ins Berufsleben einsteigt, Logistiker (m/w) haben beste Berufsaussichten in Österreich und weltweit!



Lernen an der HTL Leoben

Infrastruktur

Die Privatschule nimmt pro Jahrgang 25 Schüler (m/w) auf.

Modernst eingerichtete Laboratorien an der HTL und an der Montanuniversität Leoben stehen für Laborübungen zur Verfügung. Die Übungen erfolgen in Kleingruppen von max. 8 - 10 Schülern (m/w) pro betreuenden Lehrer (m/w).

Für den IT- und Laborunterricht sind Hard- und Software der neuesten Generation im Einsatz.

Das elektronische Klassenbuch bietet ortsunabhängig die Übersicht über Stundenplan, Sprechstunden und Termine.

Schulbibliothek - die Entlehnung der Bücher wird berührungslos mittels RFID abgewickelt. Zur Identifikation wird die edu.card verwendet.

Pädagogik

Individuelle Persönlichkeiten und Förderbedürfnisse erfordern individualisierten Unterricht und alternative Lernformen:

- Diagnosechecks im 1. Jahrgang und darauf aufbauende individuelle Trainingskonzepte
- vielfältige Unterrichtsmethoden und Lerncoaching
- starke Vernetzung von Theorie und Praxis
- kleine Laborgruppen mit praktischen Aufgabenstellungen
- Förderung der Eigenverantwortlichkeit und Selbstkompetenz
- Sommer-Workshop

Wohnen in Leoben

Leoben mit seinen zahlreichen Unterbringungsmöglichkeiten für die Jugend bietet den Schülern (m/w) ein ansprechendes Lern- und Lebensumfeld. Lerncoaching in Abhängigkeit vom Lernerfolg, peer to peer learning und eine abwechslungsreiche Freizeitgestaltung bilden ein flexibles Rahmenprogramm. Leoben hat als zweitgrößte Stadt der Steiermark von Sport über Erholung bis hin zur Kultur alles zu bieten!

Durch die zentrale Lage der Schule sind viele Einrichtungen in wenigen Minuten zu Fuß erreichbar. Schwimmen im Asia Spa, Training in diversen Fitnesscentern, am Tivoli, in der angrenzenden Sporthalle und Fußballplatz, Kickboxen, Kino im Cineplex, Musikschule, Theater, Tennis, ...

Formale Voraussetzungen

Die formale Voraussetzung ist der positive Abschluss der 8. oder einer höheren Schulstufe (Ausnahme AHS in bestimmten Gegenständen); Weiteres dazu unter www.htl-leoben.at

Persönliche Voraussetzungen

Grundsätzliches Interesse an Naturwissenschaften, Technik, Betriebswirtschaft und IT (interdisziplinäre Ausbildung!)

Neugier und Begeisterung für alles rund um das Thema betriebliche und überbetriebliche Abläufe bzw. Prozessschritte

Freude am Experimentieren und beim Umgang mit Softwareprogrammen (Planungs- und Optimierungstools)

Kompetenzprofil

Basierend auf dem berufsbezogenen Kompetenzprofil der HTL wird innerhalb von 5 Jahren technisches Wissen und eine fundierte Allgemein- und Persönlichkeitsbildung vermittelt.

Kompetenzfelder

Die für Logistiker (m/w) spezifischen Kompetenzfelder sind:

- Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht
- Betriebstechnik
- Informatik und Informationssysteme
- Logistik
- Recycling, Verfahrens- und Energietechnik
- Elektrotechnik und Automatisierung
- Projekt- und Prozessmanagement
- Konstruktion, Mechanik und Werkstoffe
- Laboratorium
- Werkstätte und Produktionstechnik

Partner

Enge Zusammenarbeit mit der Industrie und Montanuniversität im Rahmen von Lehrplanentwicklung, Laborübungen, Projekt- und Diplomarbeiten, Praktikumsplätzen sowie Jobvermittlung



Kontakt/Weitere Informationen

Höhere Technische Lehranstalt Leoben Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht

Max-Tendler-Straße 3
A-8700 Leoben
Tel.: 03842 44 888
Fax: 03842 44 888 3
E-Mail: schule@htl-leoben.at
Web: www.htl-leoben.at



Nehmen Sie Kontakt auf, wir informieren Sie gerne auch persönlich!



Impressum

Herausgeber: Schulverein der HTL Leoben, Max-Tendler-Straße 3, 8700 Leoben
Verantwortlich: GF Mag. (FH) Alexandra Gmundtner, MBA; September 2018
Bilder: Brainsworld, HTL Leoben, Fotolia