

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.beruflexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wirtschaftsingenieurin für Logistik

Wirtschaftsingenieur für Logistik

Einstiegsgehalt: € 1.970,- bis € 2.780,-

INHALT

Hinweis.....	1
Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	3
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	3
Impressum.....	3

HINWEIS

Dieser Beruf ist eine Spezialisierung des Berufs WirtschaftsingenieurIn. Weiterführende Informationen finden Sie in der Beschreibung von [WirtschaftsingenieurIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#).

TÄTIGKEITSMERKMALE

WirtschaftsingenieurInnen arbeiten an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft. Sie befassen sich mit der Optimierung der technischen und industriellen Geschäftsprozesse eines Unternehmens. WirtschaftsingenieurInnen für Logistik planen, steuern und optimieren Unternehmensbereiche wie Logistik, Beschaffung, Produktion oder Material- und Lagerwirtschaft. Sie sorgen dafür, dass die richtigen Produkte in der richtigen Menge, zur richtigen Zeit, in bester Qualität und zu optimalen Kosten am richtigen Ort ankommen.

WirtschaftsingenieurInnen für Logistik übernehmen weiters auch Aufgaben entlang der gesamten Wertschöpfungskette, z.B. planen, steuern und optimieren sie die Material-, Informations- und Energieströme in einem Unternehmen und verwenden dabei meist computergestützte Software. Dies umfasst auch den technischen Einkauf und Vertrieb sowie das Controlling und Marketing. Zudem können sie Tätigkeiten in den Bereichen Buchhaltung, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Umweltmanagement sowie in der Produktionsplanung und -steuerung übernehmen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Warenwirtschaft steuern, planen und optimieren
- Produktions- und Lieferketten steuern und überwachen
- Lager- und Transportmanagement koordinieren
- Ressourceneinsatz optimieren
- Kostenrechnungen erstellen
- Produktionspläne erstellen
- Liefertermine koordinieren
- Verkehrs- und Transportwege analysieren

SIEHE AUCH

- [LogistikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [Supply-Chain-ManagerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennntnisse
- Interesse für wirtschaftliche Themen
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für Zahlen
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Dienstleistungsunternehmen unterschiedlicher Branchen
- Produktionsunternehmen aller Branchen
- Logistikdienstleister
- Handelsunternehmen
- Ingenieurbüros

AUSSICHTEN

Die Umsätze in den Bereichen Lager und Logistik sowie Einkauf und Vertrieb sind in den letzten Jahren gestiegen. Insbesondere im Vertrieb werden Führungskräfte nachgefragt. Die Logistikbranche ist allerdings abhängig von der allgemeinen Wirtschaftslage sowie den internationalen und nationalen Handels- und Transportauflagen. Zudem besteht auch eine starke Konkurrenz in den Nachbarländern, sodass es zu Veränderungen in der Beschäftigungslage kommen kann.

WirtschaftsingenieurInnen für Logistik vereinen wirtschaftliche und technische Kompetenzen und können daher in vielen verschiedenen Bereichen tätig sein. Daher sind die Berufsaussichten gut. Erfahrungen im Bereich Projektmanagement und SAP-Kenntnisse sind vorteilhaft.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an höheren technischen Lehranstalten für Wirtschaftsingenieure, insbesondere mit dem Schwerpunkt Logistik. Ausbildungen mit diesem Schwerpunkt umfassen meist Fächer wie Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht, Betriebstechnik, Informatik und Informationssysteme, Konstruktion und Mechanik, Werkstoffe, Logistik, Elektrotechnik und Automatisierung, Recycling- und Energietechnik sowie Produktionstechnik.

Im Zuge der Ausbildung werden Softwarekenntnisse in den Bereichen CAD (Computer Aided Design) und ERP (Enterprise Resource Planning) sowie Simulationstechnik, Supply Chain Management, Logistikcontrolling und E-Commerce vermittelt. Weiters werden praktische Erfahrungen in schuleigenen Werkstätten und Laboratorien sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Niederösterreich

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Industrial Engineering and Management](#) (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling

Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Webseite: <http://htl.moedling.at/>

Steiermark

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Technische Logistik und Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere technische Lehranstalt und Werkmeisterschule des Schulvereins der HTL Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Max-Tendler-Straße 3

Webseite: <https://www.htl-leoben.at/>

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 1.970,- bis € 2.780,- *

* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2022). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Die **Mindest-Löhne** und **Mindest-Gehälter** sind in den **Branchen-Kollektivverträgen** geregelt. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

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: 12.03.23

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.beruflexikon.at verfügbar!