

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.

Technische Produktionsleiterin Technischer Produktionsleiter

Einstiegsgehalt: € 3.060,- bis € 4.350,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	8
Aufstieg.....	8
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	9
Impressum.....	9

TÄTIGKEITSMERKMALE

Technische ProduktionsleiterInnen sorgen dafür, dass Fertigungsprozesse in einem Unternehmen reibungslos, effizient und gemäß den festgelegten Qualitätsvorgaben ablaufen. Sie erstellen Produktionspläne, koordinieren den Einsatz von Material, Maschinen und Personal und stellen sicher, dass Produktionsziele termingerecht erreicht werden. Dabei überwachen sie laufende Prozesse und kontrollieren wichtige Kennzahlen, z.B. zur Produktionsleistung, zu Fehlerquoten oder zum Ressourceneinsatz.

Bei Störungen im Produktionsprozess analysieren sie die Ursachen und entwickeln Lösungen, um den Betrieb schnellstmöglich wieder aufzunehmen. Auch die Einhaltung des Budgets bzw. die Kontrolle der Kosten zählt zum Aufgabenbereich von Technischen ProduktionsleiterInnen. Ein wichtiger Teil ihrer Arbeit besteht weiters darin, Abläufe zu optimieren. Das kann die Einführung neuer Maschinen, die Anpassung von Arbeitsabläufen oder die Umsetzung von Automatisierungskonzepten umfassen.

Technische ProduktionsleiterInnen arbeiten eng mit Abteilungen wie Instandhaltung, Einkauf oder Qualitätsmanagement zusammen, um beispielsweise Materialflüsse zu sichern. Zudem sorgen sie für die Sicherheit der Beschäftigten, die Effizienz der Produktion sowie die Einhaltung der Produktqualität. Gleichzeitig achten sie auf die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben, etwa im Bereich Arbeits- und Umweltschutz. Außerdem koordinieren sie Schichtpläne und schulen MitarbeiterInnen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Material, Maschinen und Personal koordinieren
- Produktionsziele sicherstellen
- Prozesse und Kennzahlen überwachen
- Ursachen bei Störungen analysieren
- Budget und Kosten kontrollieren
- Abläufe optimieren

- Gesetzliche Vorgaben beachten

SIEHE AUCH

- [WirtschaftsingenieurIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [VerfahrenstechnikerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [BetriebstechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennntnisse
- Innovationsfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Industrieunternehmen, z.B. im Maschinen- und Anlagenbau
- Unternehmen der Automobilzulieferindustrie
- Unternehmen der Metall- und Kunststoffverarbeitung
- Unternehmen der Elektro- und Elektronikproduktion
- Unternehmen der Lebensmittelindustrie
- Unternehmen der Chemie- und Pharmaindustrie

AUSSICHTEN

Die Themen Digitalisierung und Automatisierung gewinnen in allen Branchen zunehmend an Bedeutung – auch in der Fertigung. Gleichzeitig besteht die Notwendigkeit, Produktionsprozesse kontinuierlich zu optimieren, um die Effizienz und Qualität zu steigern und wettbewerbsfähig zu bleiben. Technische ProduktionsleiterInnen spielen dabei eine zentrale Rolle, indem sie diese Transformationsprozesse begleiten und technische Expertise mit Managementfähigkeiten verbinden.

Die Beschäftigungsperspektiven hängen sowohl von der Branche als auch vom Standort bzw. der Region ab. Besonders gefragt sind Fachkräfte, die zusätzlich Kenntnisse in den Bereichen Qualitätsmanagement, Smart Production oder Prozessdatenanalyse mitbringen.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in den Bereichen Verfahrenstechnik, Produktionstechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Bachelorstudien im Bereich Verfahrenstechnik vermitteln z.B. Ausbildungsinhalte wie Energietechnik, Wärme- und Stoffübertragung, Mechanische Verfahrenstechnik, Mathematik, Statistik, Maschinenbau, Anlagenbau und

Betriebstechnik. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft und erweitert.

Voraussetzung für ein Bachelorstudium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder eine Berufsreifeprüfung erlangt werden kann. An Fachhochschulen ist es teilweise auch Personen ohne Hochschulreife möglich, ein Studium zu beginnen, sofern sie über eine einschlägige berufliche Qualifikation verfügen und Zusatzprüfungen in bestimmten Fächern ablegen.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Kärnten

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Fachhochschulstudium Industrial Engineering & Management \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Universitätsstudium / Fernstudium Wirtschaftswissenschaft für IngenieurInnen und NaturwissenschaftlerInnen \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

JKU Zentrum für Fernstudien Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 6a, Fachhochschule Kärnten - Fernstudienzentrum Villach / in Kooperation mit der Fern-Universität Hagen.
Webseite: <https://www.jku.at/zentrum-fuer-fernstudien/kontakt/villach/>

Niederösterreich

[Fachhochschulstudium Maschinenbau \(DI\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn
Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfried-Straße 10
Webseite: <https://www.htl-hl.ac.at>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems
Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29
Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Fachhochschulstudium Nachhaltige Produktion und Kreislaufwirtschaft \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt - Campus Wieselburg
Adresse: 3250 Wieselburg, Zeiselgraben 4, Marketing & Sustainable Innovation
Webseite: <https://wieselburg.fhwn.ac.at>

[Fachhochschulstudium Smart Engineering of Production Technologies and Processes \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten
Adresse: 3100 St. Pölten, Campus-Platz 1
Webseite: <https://www.ustp.at/>

Oberösterreich

[Fachhochschulstudium Maschinenbau \(DI\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

[Fachhochschulstudium Automatisierungstechnik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Fachhochschulstudium Smart Production and Management \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Wirtschaft und Management - Campus Steyr
Adresse: 4400 Steyr, Wehrgrabengasse 1-3
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-steyr>

[Fachhochschulstudium Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Studiengang Maschinenbau \(B.Eng.\)](#) (Bachelorstudium (FH))

BFI Oberösterreich - Standort Traun
Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.bfi-ooe.at>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Linz am BFI Campus Traun
Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-linz>

[Fachhochschulstudium Innovation and Product Management \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Fachhochschulstudium Operations Management \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Wirtschaft und Management - Campus Steyr
Adresse: 4400 Steyr, Wehrgrabengasse 1-3
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-steyr>

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (MEng / MSc) (Masterstudium (FH))

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Linz am BFI Campus Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6

Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-linz>

BFI Oberösterreich - Standort Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6

Webseite: <https://www.bfi-ooe.at>

Universitätsstudium / Fernstudium Wirtschaftswissenschaft für IngenieurInnen und NaturwissenschaftlerInnen (MSc) (Masterstudium (UNI))

JKU Zentrum für Fernstudien Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69, In Kooperation mit der Fern-Universität Hagen.

Webseite: <http://www.fernstudien.at/content>

Universitätsstudium Management (MBA) (Masterstudium (UNI))

JKU Business School

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69, Johannes Kepler Universität Linz

Webseite: <https://www.jku.at/business-school/>

Salzburg

Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen (DI (FH)) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg

Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

Fachhochschulstudium Design & Produktmanagement (BA) (Bachelorstudium (FH))

FH Salzburg - Campus Kuchl

Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136a

Webseite: <https://www.fh-salzburg.ac.at>

Fachhochschulstudium Design & Produktmanagement (MA) (Masterstudium (FH))

FH Salzburg - Campus Kuchl

Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136a

Webseite: <https://www.fh-salzburg.ac.at>

Steiermark

Fachhochschulstudium Maschinenbau (DI) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göting - BULME

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

Webseite: <https://www.bulme.at/>

Studien- & Technologie Transferzentrum Weiz

Adresse: 8160 Weiz, Franz-Pichler-Straße 32

Webseite: <https://www.aufbaustudium.at>

Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen (DI (FH)) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göting - BULME

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

Webseite: <https://www.bulme.at/>

Studien- & Technologie Transferzentrum Weiz
Adresse: 8160 Weiz, Franz-Pichler-Straße 32
Webseite: <https://www.aufbaustudium.at>

[PhD-Doktoratsstudium Verfahrenstechnik \(PhD\)](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Fachhochschulstudium Automatisierungstechnik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft
Adresse: 8010 Graz, Körblergasse 111
Webseite: <https://www.campus02.at/>

[Fachhochschulstudium Produktionstechnik und Organisation \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Graz
Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 147, Weitere Adressen: Alte Poststraße 147, 149, 152 + 154; Eggenberger Allee 11 + 13; Eckertstraße 30i
Webseite: <https://www.fh-joanneum.at>

[Fachhochschulstudium Engineering and Production Management \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Graz
Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 147, Weitere Adressen: Alte Poststraße 147, 149, 152 + 154; Eggenberger Allee 11 + 13; Eckertstraße 30i
Webseite: <https://www.fh-joanneum.at>

[Fachhochschulstudium Innovationsmanagement \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft
Adresse: 8010 Graz, Körblergasse 111
Webseite: <https://www.campus02.at/>

[Universitätsstudium Production Science and Management \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

Tirol

[Fachhochschulstudium Maschinenbau \(DI\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Fulpmes
Adresse: 6166 Fulpmes, Waldraasterstraße 21
Webseite: <https://www.htl-fulpmes.at/>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldlerstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Fachhochschulstudium Smart Products & AI Driven Development \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Kufstein Tirol
Adresse: 6330 Kufstein, Andreas Hofer Straße 7
Webseite: <https://www.fh-kufstein.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

MCI - Internationale Hochschule GmbH
Adresse: 6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15
Webseite: <https://www.mci.edu/>

Vorarlberg

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\) \(Diplomstudium\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Universitätsstudium / Fernstudium Wirtschaftswissenschaft für IngenieurInnen und NaturwissenschaftlerInnen \(MSc\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

JKU Zentrum für Fernstudien Bregenz
Adresse: 6900 Bregenz, Belruptstraße 10, In Kooperation mit der Fern-Universität Hagen.
Webseite: <https://www.jku.at/fernstudien>

Wien

[Fachhochschulstudium Maschinenbau \(DI\) \(Diplomstudium\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Universitätsstudium Industrial Design \(Mag.art\) \(Diplomstudium\)](#)

Universität für Angewandte Kunst Wien
Adresse: 1010 Wien, Oskar Kokoschka-Platz 2
Webseite: <https://www.dieangewandte.at>

[Fachhochschulstudium High Tech Manufacturing \(BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)
Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232
Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

[Studiengang Maschinenbau \(B.Eng.\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

BFI Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.bfi.wien>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-wien>

[Fachhochschulstudium Advanced Manufacturing Technologies and Management \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)
Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232
Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Sports Engineering & Ergonomics \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen \(MEng / MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Wien

Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-wien>

BFI Wien

Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.bfi.wien>

[Universitätsstudium / Fernstudium Wirtschaftswissenschaft für IngenieurInnen und NaturwissenschaftlerInnen \(MSc\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

JKU Zentrum für Fernstudien Wien

Adresse: 1010 Wien, Wiesingerstraße 4, Ehemalige Postsparkasse / in Kooperation mit der Fern-Universität Hagen.
Webseite: <https://www.jku.at/zentrum-fuer-fernstudien/kontakt/wien/>

[Universitätsstudium Management \(MBA\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Wirtschaftsuniversität Wien

Adresse: 1020 Wien, Welthandelsplatz 1, AD
Webseite: <https://www.wu.ac.at/>

[Universitätsstudium Manufacturing and Robotics \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie Robotik, Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, Green Transition, Sustainable Production, Engineering Management sowie Industrial Engineering.

Weiterbildungsmöglichkeiten können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI oder WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. in den Bereichen Team- und Projektmanagement sowie Technisches Qualitätsmanagement.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in Positionen im technischen Management, ebenso als Werks- oder BetriebsleiterIn.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen des reglementierten Gewerbes "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" möglich.

Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 3.060,- bis € 4.350,- *

* 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: 2025). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. 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: 02.04.26

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