

BERUFSLEXIKON

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

Automotive Computing Engineer (w) Automotive Computing Engineer (m)

Einstiegsgehalt: € 2.970,- bis € 3.930,-

INHALT

ätigkeitsmerkmale	. 1
ehe auch	. 2
nforderungen	. 2
eschäftigungsmöglichkeiten	. 2
ussichten	. 2
usbildung	. 3
/eiterbildung	
ufstieg	
urchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	. 4
npressum	. 4

TÄTIGKEITSMERKMALE

Automotive Computing Engineers planen, entwickeln, programmieren und optimieren digitale Komponenten und Systeme in Fahrzeugen. Beispiele dafür sind Einparkhilfen, Spurhalteassistenten und andere intelligente Fahrassistenzsysteme. Automotive Computing Engineers spielen eine Schlüsselrolle bei der Entwicklung von Technologien für das automatisierte und autonome Fahren. Dazu gehören komplexe Systeme, die z.B. mithilfe von Sensoren und Kameras verschiedene Daten erfassen und die Fahrzeugsteuerung übernehmen. Weiters entwerfen sie Infotainment-Systeme und Schnittstellen, wie etwa Touchscreens, Sprachsteuerungen, Navigationssysteme und Apps.

Weiters konzipieren Automotive Computing Engineers computergesteuerte Bauelemente, Komponenten und Steuereinheiten, testen diese und verbinden sie mit dem Fahrzeug. Zudem programmieren sie die Software der computergesteuerten Systeme. Darüber hinaus arbeiten sie an der Entwicklung von Steuergeräten und stellen sicher, dass die gesamte Elektronikarchitektur sicher und effizient funktioniert. Sie entwerfen, implementieren und optimieren auch Lösungen für die Kommunikation zwischen Fahrzeugen und beispielsweise Ampeln und Mautsystemen.

Automotive Computing Engineers arbeiten mit Simulations- und Testsystemen, um neue Software- und Hardwarelösungen unter realistischen Bedingungen zu testen und zu bewerten. Dabei achten sie besonders darauf, dass diese den geltenden Sicherheitsstandards entsprechen, um Risiken im Fahrbetrieb zu minimieren. Darüber hinaus sorgen sie für den Schutz und die Sicherheit der Fahrzeugdaten, z.B. um Hackerangriffe abzuwehren.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Computergesteuerte Fahrzeugkomponenten entwickeln
- Software programmieren
- Schnittstellen entwerfen



- Steuergeräte entwickeln
- Tests und Simulationen durchführen
- Sicherheitsstandards beachten
- Maßnahmen zur Sicherheit und zum Schutz von Daten ergreifen

SIEHE AUCH

Automotive Computing Engineer (m/w) (Mittlere/Höhere Schulen)

ANFORDERUNGEN

- Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Interesse f
 ür Autos
- Interesse f
 ür Elektrotechnik
- Interesse f
 ür Forschung und Entwicklung
- IT-Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- · Problemlösungsfähigkeit
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Zulieferbetriebe der Fahrzeugindustrie
- Unternehmen der Fahrzeugherstellung
- Serviceunternehmen für Fahrzeugelektronik
- Betreiber von Straßen- und Kommunikationsinfrastruktur
- Transportunternehmen
- Softwareunternehmen mit Schwerpunkt auf die Fahrzeugbranche
- Automobilclubs, z.B. ÖAMTC oder ARBÖ
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen

AUSSICHTEN

Die Fahrzeug- und Zulieferindustrie stellt einen bedeutenden Wirtschaftszweig in Österreich dar. Die Branche befindet sich in einem stetigen Wandel. So ist ein Trend zu Fahrzeugen mit alternativen Antriebssystemen, z.B. Hybrid- oder E-Autos, zu verzeichnen, der sich noch weiter verstärken wird. Im Bereich der Forschung und Entwicklung von Elektromobilität wird auch von staatlicher Seite investiert. Zudem wird erwartet, dass die Weiterentwicklung und Produktion von selbstfahrenden Autos die gesamte Fahrzeugindustrie in den nächsten Jahrzehnten verändern werden, wodurch auch Anpassungen im Service- und Wartungsbereich erforderlich sein werden.

Aufgrund des Trends zu alternativen Antriebstechnologien liegen die größten Beschäftigungspotenziale in Hinblick auf Fahrzeugkomponenten unter anderem in den Bereichen Leistungselektronik, Batteriemanagementsysteme und Elektromotoren. Insgesamt ist der Anteil der elektronischen und digitalen Bauteile in Elektroautos weitaus höher als in herkömmlichen Autos, wodurch die Nachfrage nach Fachkräften im Bereich der Fahrzeugelektronik wächst.



Die Berufsaussichten für Automotive Computing Engineers sind gut. Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Elektromotoren, alternative Antriebsysteme, Simulation, Halbleitertechnik sowie Mess- und Prüftechnik sind sehr gefragt und können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt zusätzlich erhöhen.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten und Fachhochschulen in den Bereichen Technische Informatik, Elektronik oder Elektrotechnik. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Die FH Oberösterreich bietet den Bachelorstudiengang Automotive Computing an.

Bachelorstudien im Bereich Elektrotechnik vermitteln z.B. Ausbildungsinhalte wie Sensorik, Automatisierung, Nachrichtentechnik, Mikroelektronik, Energie- und Antriebstechnik, Mess- und Schaltungstechnik und Mathematik. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft und erweitert. Oftmals ist eine Spezialisierung auf einen bestimmten Bereich möglich.

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. Dieser Beruf kann auch auf schulischem Niveau erlernt werden, siehe Automotive Computing Engineer (m/w) (Mittlere/Höhere Schulen).

Ausbildungen im Ausbildungskompass

Oberösterreich

Fachhochschulstudium Automotive Computing (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Informatik, Kommunikation, Medien - Campus Hagenberg

Adresse: 4232 Hagenberg, Softwarepark 11 Webseite: https://fh-ooe.at/campus-hagenberg

Steiermark

Fachhochschulstudium Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (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 Fahrzeugtechnik - Automotive Engineering (DI) (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

Wien

Universitätsstudium Maschinenbau - Automotive Engineering (MSc) (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 Bereichen wie Elektroantrieb, Automatisierungstechnik, Robotik, Technische Qualitätskontrolle und Mechatronik.

Auf der Website des Fachverbands der Elektro- und Elektronikindustrie finden Sie aktuelle Informationen aus der Branche sowie Hinweise zu Workshops und Weiterbildungen im elektrotechnischen und elektronischen Bereich. Weiterbildungs- und Zertifizierungsmöglichkeiten im Bereich Elektrotechnik bietet auch das Kuratorium für Elektrotechnik.

Weiterbildungen können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Ausund Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. im Bereich Projektmanagement.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in leitende Funktionen wie Projektmanagerln, Teamleiterln oder Werkstättenleiterln sowie im Bereich Forschung und Entwicklung, z.B. als leitendeR Konstrukteurln oder Ingenieurln.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)", "MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)" und "Kommunikationselektronik" sowie des Rechtskraftgewerbes "Elektrotechnik" 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. Bei Rechtskraftgewerben benötigt man zusätzlich die Genehmigung durch die Gewerbebehörde.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der Wirtschaftskammer Österreich sowie in der Liste der reglementierten Gewerbe.

Zudem ist eine selbstständige Berufsausübung nach Abschluss einer Ziviltechnikerprüfung als IngenieurkonsulentIn möglich. Nähere Informationen zur Ziviltechnikerprüfung finden Sie auf der Website der Kammer der ZiviltechnikerInnen, ArchitektInnen und IngenieurInnen.

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.970,- bis € 3.930,- *

* 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: 2023). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen It. typisch anwendbaren Kollektivvertägen. 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: 22.09.25

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