

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.

Öko-Baumeisterin Öko-Baumeister

Arbeitsmarkttrend: steigend ↑

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	3
Aufstieg.....	3
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	3
Impressum.....	4

TÄTIGKEITSMERKMALE

Öko-BaumeisterInnen sind Fachleute aus dem Bauwesen. Bauökologie bedeutet, dass die Bauweise möglichst schonend in den Kreislauf der Natur eingreift. Öko-BaumeisterInnen befassen sich speziell mit umweltschonenden Aspekten der Bauweise und der Baumaterialien. Dabei sind sie planend, betreuend, ausführend, leitend oder beratend tätig.

Öko-BaumeisterInnen beschäftigen sich mit Gebäuden und Objekten verschiedenster Art. Sie berücksichtigen **ökologische** Aspekte, wie etwa den Einsatz ökologischer Baustoffe (Holz, Naturstoffe). Ein wichtiger Aspekt ist auch die Bauphysik (z.B. Feuchtigkeit, Schall- und Brandschutz), auch in Bezug auf Rückbau, Recycling oder Entsorgung. Sie kümmern sich auch um die Planung und den Einsatz der benötigten Gebäudetechnik, wie etwa Klimatechnik, Heizung und Elektroausstattung.

Öko-BaumeisterInnen planen und betreuen auch **Sanierungsprojekte** und sind als ÖkoauditorInnen tätig. Sie führen Messungen und Umweltprüfungen durch, z.B. in der technischen Industrie, in Unternehmen, Institutionen und Organisationen. Messungen und Analysen betreffen oft Luftverschmutzung, Gefahrengut, Wasserschutz oder Lärm (z.B. wegen Wildtiere oder Vögel). In entsprechenden Projekten arbeiten sie auch mit Umweltberatungsunternehmen zusammen und organisieren Informationsveranstaltungen

BaumeisterInnen sind grundsätzlich **universell einsetzbare Fachleute**. Sie fertigen Baubeschreibungen an, erstellen Zeitpläne, berechnen die Baukosten und erledigen die Baudokumentation. Sie übernehmen die Projektentwicklung, -leitung und -steuerung, das Projektmanagement sowie die Übernahme der Bauführung.

Zudem stellen sie Gerüste auf, für die statische Kenntnisse erforderlich sind. Im Rahmen der Gewerbeberechtigung sind sie zur **Vertretung** ihrer AuftraggeberInnen vor Behörden und Körperschaften öffentlichen Rechts berechtigt.

Siehe auch die Berufe [BaubiologIn](#), [BaustatikerIn](#) oder den Lehrberuf [BautechnischeR ZeichnerIn](#).

ANFORDERUNGEN

Wichtig ist ein naturwissenschaftlich-technisches Verständnis und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen sowie

- Mathematisches Verständnis: Statische Berechnungen, Windlast
- Interesse an Physik: Thermik, Thermodynamik, Mechanik, Schall
- Organisationsgeschick
- Problemlösungsfähigkeit und Kreativität: Individuelle Lösungen finden, abwägen zwischen Kosten und Nutzen

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

BaumeisterInnen sind üblicherweise selbstständige BauunternehmerInnen; BauhandwerkerInnen oder BautechnikerInnen. Arbeitsfelder finden sich in Unternehmen des Baugewerbes, Planungsbüros und Planungsabteilungen von Bauträgern, in Hoch- und Tiefbaubetrieben, in Konstruktionsbüros bei Planungsgesellschaften, in Planungsbüros der Industrie, in Bauämtern der Öffentlichen Bauträgerschaft. Besonders gefragt sind sie in der technischen Industrie, in Ingenieurbüros oder Umweltberatungsunternehmen.

Für AbsolventInnen bestimmter Studienrichtungen besteht die Möglichkeit zur selbstständigen Tätigkeit als [ZiviltechnikerIn](#).

AUSSICHTEN

Der Einfluss der Bauökologie/Baubiologie erstreckt sich über das Bedürfnis der Menschen hinaus bis zur teilweise gesetzlich verankerten Nachweisführung (Vorschriften, Grenzwerte sowie weitere vorgegebenen Richtlinien).

Karrieraussichten können sich grundsätzlich in den Bereichen industrielle Forschung und Entwicklung im Gebäudebereich ergeben, in akademischen und nicht-akademischen Forschungsinstitutionen, im Öfflichkeitsdienst und im Consulting.

AUSBILDUNG

Baumeister und Baumeisterinnen sind universell ausgebildete Fachleute aus dem Bereich Bauwesen. "Baumeister" ist eine rechtlich geschützte Berufsbezeichnung, welche nach Ablegung der **Baumeisterprüfung** verliehen wird.

*Mit Juli 2017 trat die Novelle zur **Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung** in Kraft (siehe Rubrik Aus-/Weiterbildung auf der Website der Geschäftsstelle Bau auf der Website der [WKO](#)).*

Infos über aktuell *anerkannte Studienrichtungen* bieten die Universitäten!

Fachhochschule: Abschluss eines fachlich einschlägigen Fachhochschulstudienganges und eine mindestens dreijährige fachliche Tätigkeit, davon zwei Jahre als BauleiterIn oder PolierIn. Infos über aktuell *anerkannte Studienrichtungen* bieten die Fachhochschulen!

Kunsthochschule: Architektur und eine mindestens *vierjährige fachliche* Tätigkeit, davon zwei Jahre als BauleiterIn oder PolierIn.

Vgl. dazu aktuelle Angaben der WKO unter: **Befähigungsprüfung** BaumeisterIn der WKO. Infos über ECTS in der [Baumeisterzeitung](#) auf wko.at vom Dezember 2018.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Tirol

[Universitätsstudium Bauingenieurwissenschaften](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52

Webseite: <https://www.uibk.ac.at/>

WEITERBILDUNG

BautechnikerInnen bzw. BauingenieurInnen spezialisieren sich meist erst im Laufe ihres Berufslebens auf eine Bausparte (z.B. Hochbau, Tiefbau, Wasserbau, Verkehrswirtschaft) oder bestimmte Aufgabenbereiche (z.B. Statik, Bauphysik, Bauökologie, Baudynamik (z.B. Erdbebensicherheit), Baurevitalisierung).

Aus-/Weiterbildungsprogramme bietet auch die IBO – Institut für Baubiologie und Bauökologie, URL: <https://www.ibo.at>.

Möglichkeiten zur akademischen Weiterbildung bieten beispielsweise die **Lehrgänge** (Uni/FH) in den Bereichen Solararchitektur, Klimatechnik, Facility- bzw. Sanierungsmanagement, wie z.B. Nachhaltigkeitsmanagement; Nachhaltige Entwicklung im Städtebau; Green Building Solutions; Life-Cycle and Sustainability of Civil Infrastructure and Protection Systems, Gebäudetechnik und Gebäudemanagement, Energie- und Umweltmanagement, Öko-Energietechnik.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen z.B. als BauleiterIn, leitendeR KonstruktionstechnikerIn, AbteilungsleiterIn und, je nach Qualifikation, als VerkaufsleiterIn und in Funktionen wie ProjektleiterIn, ProduktmanagerIn oder QualitätsmanagerIn.

BautechnikerInnen können selbstständig im Rahmen eines reglementierten Gewerbes tätig sein. Gemäß § 99 Abs 6 GewO können Baumeister und Baumeisterinnen in Österreich unter bestimmten Voraussetzungen die Berechtigung erhalten, sich "Gewerblicher Architekt" bzw. "Gewerbliche Architektin" nennen zu dürfen. Sonstige Befugnisse von „Architekten“ nach dem ZiviltechnikerGesetz sind damit aber nicht verbunden.

Für die Tätigkeit als Holzbau-MeisterIn ist neben der spezifischen Ausbildung ebenso eine Gewerbeberechtigung nötig. Ein Vertretungsrecht ihrer Auftraggeber vor Behörden und Körperschaften des öffentlichen Rechts haben die reglementierten Gewerbe der Baumeister, Holzbau-Meister, Ingenieurbüros, Unternehmensberater und Immobilientreuhänder.

Tagesaktuelle Fassung der **Gewerbeordnung** im österr. Rechtsinformationssystem: [RIS](#).

Infos über **Befähigungsnachweise** bei der Wirtschaftskammer Österr: [WKO](#).

Liste der **reglementierten Gewerbe**: Bundesministerium [BMDW](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.570,- bis k.A. *

Datengrundlage sind die entsprechenden Kollektivverträge (Stand: Juli 2018). 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: 23.09.19

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