

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](http://www.beruflexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Gebäudetechnikplanerin Gebäudetechnikplaner

Einstiegsgehalt: € 1.960,- bis € 3.170,-

## INHALT

Hinweis.....	1
Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Ausbildung.....	2
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	4
Impressum.....	4

## HINWEIS

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

## TÄTIGKEITSMERKMALE

GebäudetechnikplanerInnen planen und koordinieren Projekte der technischen Gebäudeausrüstung. Sie sorgen für die Einrichtung, Installation, Überwachung, Wartung und Instandhaltung von gebäudetechnischen Anlagen und Geräten, z.B. aus den Bereichen Automatisierungstechnik, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, Kommunikationstechnik oder Sicherheitstechnik.

Bei Bauvorhaben oder Umbauarbeiten beraten GebäudetechnikplanerInnen ihre KundInnen über Möglichkeiten der technischen Gebäudeausrüstung und planen z.B. das Heizungssystem, das Alarmanlagensystem oder das Beleuchtungssystem in einem Gebäude sowie die erforderlichen Steuerungs- und Regelungseinrichtungen. Dazu führen sie zunächst eine Bestandsaufnahme des Gebäudes durch und bewerten die bestehenden haustechnischen Anlagen. Dann erstellen sie ein gebäudetechnisches Anlagenkonzept sowie Verteiler- und Schaltschrankpläne und präsentieren diese ihren KundInnen.

Sind die KundInnen mit den gebäudetechnischen Bauvorhaben einverstanden, beschaffen GebäudetechnikplanerInnen die benötigten Anlagen und Materialien und überwachen den Aufbau und die Installation.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Gebäudetechnische Konzepte erstellen
- Technische Pläne zeichnen
- Berechnungen und Messungen durchführen
- Materialvolumen und -kosten berechnen
- Kabel- und Leitungssysteme planen
- LieferantInnen koordinieren

- MitarbeiterInnen einteilen
- KundInnen beraten

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- EDV-Anwendungskenntnisse
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Technisches Verständnis

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Gas-, Wasser-, Heizungs- und Lüftungsinstallationsbetriebe
- Servicebetriebe der Elektro- und Bauinstallation
- Unternehmen der Gebäudetechnik
- Energieversorgungsunternehmen
- Ingenieurbüros
- Architekturbüros
- Öffentliche Gebäudeverwaltungen

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an höheren technischen Lehranstalten in den Bereichen Gebäudetechnik oder Elektrotechnik. Gebäudetechnische Ausbildungen umfassen meist Fächer wie Planung und Projektierung, Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Kältetechnik, Sanitärtechnik, Energie- und Projektmanagement sowie Elektro-, Regelungs- und Leittechnik.

Ausbildungen im Bereich Elektrotechnik beinhalten Fächer wie Energiesysteme, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Industrieelektronik, Angewandte Informatik, Erneuerbare Energien, Projektentwicklung und Produktionstechnik. Im Zuge der Ausbildung werden oftmals Kenntnisse in den Bereichen Robotik, Photovoltaik, solarthermische Anlagen, Computer Aided Design (CAD) und SPS-Software (Speicherprogrammierbare Steuerung) vermittelt.

Weiters werden in beiden Ausbildungsrichtungen praktische Erfahrungen in schuleigenen Werkstätten und Laboratorien sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Burgenland

[Kolleg für Berufstätige für Gebäudetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

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

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld  
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1  
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik mit Zusatzausbildung Brand- und Zivilschutz](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld  
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1  
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Gebäudetechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld  
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1  
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

## Niederösterreich

[Kolleg für Gebäudetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Lehranstalt Mistelbach  
Adresse: 2130 Mistelbach, Karl Katschthaler-Straße 2  
Webseite: <https://www.htmistelbach.ac.at>

Höhere Technische Lehranstalt Mistelbach - Standort Zistersdorf  
Adresse: 2225 Zistersdorf, Schlossplatz 6  
Webseite: <https://www.htmistelbach.ac.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Aufbaulehrgang für Gebäudetechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

## Oberösterreich

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

## Tirol

[Kolleg für Berufstätige für Gebäudetechnik - Energietechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach

Adresse: 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43

Webseite: <https://htl-jenbach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach

Adresse: 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43

Webseite: <https://htl-jenbach.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Gebäudetechnik - Energietechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach

Adresse: 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43

Webseite: <https://htl-jenbach.at/>

## Wien

[Aufbaulehrgang für Elektrotechnik - Nachhaltiges Energiemanagement](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Webseite: <https://www.htlwien10.at>

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 1.960,- bis € 3.170,- \***

\* 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](http://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](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 26.02.25

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter [www.berufslexikon.at](http://www.berufslexikon.at) verfügbar!