



VERBAND DER TECHNISCHEN  
GEBÄUDEAUSRÜSTER



VERBAND DER TECHNISCHEN  
GEBÄUDEAUSRÜSTER

## UNSERE MISSION ALS GEBÄUDETECHNIKER\*INNEN

Heutzutage gibt es immer mehr Herausforderungen für unsere Gesellschaft. Klimaveränderung und Digitalisierung spielen dabei eine immer größere Rolle. Um diesen Herausforderungen gewachsen zu sein, benötigt es Gebäudetechniker\*innen. Denn Gebäudetechnik ist für alle jungen Leute ideal, die die Umwelt schützen und neue, nachhaltige Energien einsetzen wollen. Für Hoffnungsträger\*innen, die gerne gemeinsam an Projekten arbeiten und die Gebäude nicht nur als Gebäude wahrnehmen, sondern als Lebensräume, die sie gestalten wollen.

## SICHER MIT DEN BESTEN CHANCEN IN DIE ZUKUNFT!

Du möchtest einen sicheren Job mit wirklich guten Berufschancen?  
Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind dir wichtig?  
Du möchtest dir einmal aussuchen können, ob du in einem Familienbetrieb oder einem Konzern arbeitest?  
Oder ob du dich vielleicht einmal selbstständig machst?

## BEGINNE DEINE KARRIERE ALS GEBÄUDETECHNIKER\*IN



[www.metallbringts.at/vtga](http://www.metallbringts.at/vtga)

*Lernen von den Besten*

Der Verband der technischen Gebäudeausrüster (VTGA) ist eine Berufsgruppe des Fachverbandes Metalltechnische Industrie. Er umfasst Unternehmen der Bereiche Projektierung und Ausführung von Zentralheizungs-, Warmwasserbereitungs- und Lüftungsanlagen für feste und flüssige Brennstoffe und alternative Energieformen, der Herstellung von Be- und Entlüftungs- und Klimatisierungsanlagen, industrieller Rohrleitungen sowie Sprinkler- und Brandschutzanlagen.

VTGA – Verband der technischen Gebäudeausrüster  
Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien | [vtga@fmti.at](mailto:vtga@fmti.at) | [www.fmti.at/vtga](http://www.fmti.at/vtga)

## MACH DEINE KARRIERE MIT EINER HTL-AUSBILDUNG ALS GEBÄUDETECHNIKER\*IN



[www.metallbringts.at/vtga](http://www.metallbringts.at/vtga)



## GEBÄUDETECHNIKER\*IN, WAS HEISST DAS EIGENTLICH?

### DU LERNST, WIE DIE VERSORGUNG VON GEBÄUDEN MIT DER ERFORDERLICHEN ENERGIE ZUM HEIZEN, LÜFTEN UND KLIMATISIEREN FUNKTIONIERT.

Dabei spielen die verantwortungsbewusste Nutzung der Ressourcen und der Einsatz erneuerbarer Energien sowie die Schonung der Umwelt eine wesentliche Rolle. An der HTL werden Theorie und Praxis perfekt miteinander verknüpft. Viele unserer Schüler\*innen machen auch ein Auslandspraktikum bei einem unserer Partnerunternehmen in Europa und verbessern dabei ihre Sprachkenntnisse.

### WAS DICH IN DEINER AUSBILDUNG ERWARTET

Die Ausbildung ist technisch und naturwissenschaftlich orientiert und hat folgende Kerninhalte:

- ▣ Planung und Projektierung
- ▣ Heizungstechnik
- ▣ Lüftungstechnik und Kältetechnik
- ▣ Sanitärtechnik
- ▣ Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Deine 5-jährige Ausbildung schließt du mit einer Diplomprüfung und einer Matura ab. Nach 3 Jahren Berufspraxis kannst du den Ingenieurtitel beantragen.

### WAS DICH NACH DEINER AUSBILDUNG ERWARTET

Nun stehen dir viele Berufschancen offen, denn du verfügst über ein fundiertes technisches Wissen, mit dem du eigenverantwortlich arbeiten kannst. Viele unserer Absolvent\*innen sind später erfolgreich bei Errichterfirmen für Gebäudetechnik oder im Anlagenbau tätig.

## WOHNRAUM ZUKUNFTSWEISEND AUSSTATTEN UND GESTALTEN

Wir verbringen den Großteil unserer Zeit in Gebäuden. Und du kannst mit deinem Wissen bestehende und neue Gebäude zukunftsweisend ausstatten und dadurch den Wohnraum der Menschen positiv beeinflussen.

Ebenso sind wichtige Themen wie Energieeffizienz, Klimaschutz und Ökologie unerlässlich, da auf diesen Gebieten permanent nach technischen Verbesserungen gesucht wird und du so unsere Zukunft mitgestalten kannst.

## GEBÄUDETECHNIKER\*INNEN SIND IN VIELEN BRANCHEN ZUHAUSE

Die Planung und Umsetzung zukunftsfähiger Gebäude wird immer wichtiger. In jedem Gebäude werden gute Gebäudetechniker gebraucht. So kommst du in deiner Laufbahn auch mit den unterschiedlichsten Branchen in Berührung.

- ▣ Pharmaindustrie
- ▣ Schulgebäude
- ▣ Büro- und Gewerbebau
- ▣ Hotelbau
- ▣ Wohnbau
- ▣ Data- und Logistikcenter
- ▣ Industrie- und Produktionsbetriebe
- ▣ Einkaufszentren
- ▣ Sportstadien und -hallen
- ▣ Eventcenter

