GET IT wird von der ARGE VGE »Arbeitsgemeinschaft der Vorarlberger Gebäudetechnikexperten« und der HTL-Rankweil mit ihrem Wissen und viel Motivation entwickelt und umgesetzt.

Belimo Automation Handelsgesellschaft m.b.H., Berchtold Installationen GmbH, Dietrich Luft und Klima GesmbH, Dorf-Installationstechnik GmbH, ENERCRET AG, ENERPLAN GmbH, EQUANS GmbH, ERM Energie Ressourcen Management GmbH, Fässler Wolfgang GmbH, FläktGroup Austria, Geberit Vertriebs GmbH & Co KG, Hepp Walter GesmbH, Hilti Austria Ges.m.b.H., Hörburger GmbH & Co KG, HPA Handel Planung Ausführung AG, Inhaus Handels GmbH, Installateur Bernd Langer GmbH, Intemann GmbH, Künzler Markus GmbH - Dr'Wäldar Installateur, Marte Diem GmbH, Markus Stolz GmbH & Co KG, NETZER GROUP, Planungsteam E-Plus GmbH, Plankel Bohrungen GesmbH, Siegfried Steurer Installationen/Energietechnik GmbH, Spektrum, Strele Installationen GmbH, Summer Installationstechnik GmbH, TGS Technischer Gebäude Service GmbH, Wagner GmbH, Walter Bösch GmbH & Co KG

wichtig

Schüler:innen, Lehrpersonen und Expert:innen im Austausch - und das auf Augenhöhe. GET IT basiert auf dem Open-Source-Prinzip, Dieser Ansatz ist Voraussetzung für eine lebenswerte Zukunft - Networking für ein innovatives Ausbildungssystem.

echt

Du lernst aus erster Hand von Expert:innen genau das, was du für die Praxis brauchst. Wir machen interessante Exkursionen zu etablierten Unternehmen, wo du Eindrücke sammelst und Fragen beantwortet bekommst.

Interessiert? Alle Infos zur Ausbildung bekommst du hier:



flexibel

Wir bieten die Ausbildung als Schwerpunkt für Schüler:innen der HTL-Rankweil an und zusätzlich auch für Installateur:innen/Elektriker:innen. die bereits im Berufsleben stecken. Nutze die Chance, das Angebot ist flexibel.

praktisch

Wir verwenden die regional etablierte Software und arbeiten im Gebäudetechnik-Labor der HTL-Rankweil.

machbar

Es stehen dir verschiedene Förderungsmöglichkeiten zur Verfügung. Informiere dich am besten direkt bei der Arbeiterkammer oder der Wirtschaftskammer Vorarlberg.

HTL-Rankweil

Höhere Technische Bundeslehrund Versuchsanstalt Rankweil Negrellistraße 50, 6830 Rankweil

Ansprechperson

Abteilungsvorstand Bautechnik BM Dipl.-Ing. Hannes Riedmann 05522 42190-00 direktion@htl-rankweil.at www.htl-rankweil.at



ARGE VGE

Wirtschaftskammer Vorarlberg Fachgruppe Ingenieurbüros Wichnergasse 9, 6800 Feldkirch

Ansprechperson

Fachgruppengeschäftsführerin Sibylle Drexel, MA MSc 05522 305-259 drexel.sibylle@wkv.at www.ingenieurbueros.at

ARGE VGE

Ausbildung Gebäudeund Energietechnik

Gestalte deine Karriere und entwickle dich und die Energiezukunft weiter. Hol dir die Ausbildung – GET IT! Dein Beitrag zur Energiewende ist entscheidend und die Nachfrage nach Fachkräften steigt und steigt.











Ausbildung als vertiefender HTL-Schwerpunkt

Für wen

Für Schüler:innen der HTL. ab dem 4. Jahr als Schwerpunkt der 5-jährigen Ausbildung

4 Semester Daue

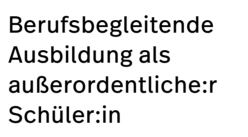
Abschluss

Reife- und Diplomprüfungszeugnis Bautechnik mit Schwerpunkt Heizung, Lüftung und Sanitärtechnik

Zukunft

Nach dem Abschluss kannst du dein Wissen in einem Studium vertiefen oder ins Berufsleben eintauchen und dir nach 3 Jahren Praxis den Ingenieurtitel holen.

6 Jahre Praxis und die positiv bestandene Ingenieurbüroprüfung berechtigen dich zur Führung eines Ingenieurbüros.



Für Installateur:innen und Elektriker:innen mit abgeschlossener Gesellenprüfung

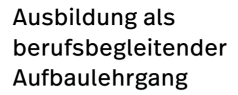
3 Semester Dauer

Für wen

Ausbildungszertifikat

Zukunft Nach zusätzlicher Meisterprüfung

> 6 Jahren Praxis und der Ingenieurbüroprüfung bist du zur Führung eines Ingenieurbüros berechtigt.



Für wen

Dauei

Zukunft

Für Installateur:innen und Elektriker:innen mit abgeschlossener Gesellenprüfung

7 Semester (Do - Sa)

Reife- und Diplomprüfungszeugnis **Abschluss** Bautechnik mit Schwerpunkt Heizung, Lüftung und Sanitärtechnik

> Nach dem Abschluss kannst du dein Wissen im Berufsleben vertiefen und dir nach 3 Jahren Praxis den Ingenieurtitel holen.

> 6 Jahre Praxis und die positiv bestandene Ingenieurbüroprüfung berechtigen dich zur Führung eines Ingenieurbüros.

Berufsbegleitende Weiterbildungskurse

Für wen Für Mitarbeiter:innen und

Lehrlinge von Installations- und

Planungsunternehmen

Variiert je nach Kurs Dauer

Teilnahmezertifikat

Zukunft Weiterbildung zur Erweiterung

der Fachkompetenz und

persönlicher Aufstiegschancen

Bei den Kursen handelt es sich um Kurse

> kompakte Schulungen, vermittelt in einem eigens für die Ausbildung eingerichteten Labor der HTL.

Alle Infos zu den Kursangeboten

bekommst du hier:

