

DEN ÖSTERREICHISCHEN INSTALLATEUR:INNEN STEHEN ALLE TÜREN OFFEN

VON DER LEHRE ZUM MASTERSTUDIUM

JEDE KARRIERE BEGINNT MIT DEM ERSTEN JOB ...

Der/Die moderne Installateur:in plant, baut und wartet die Gebäudetechnik der Zukunft. Er/Sie ist ein echter Spezialist, beispielsweise als Energieberater:in oder Experte für die Nutzung erneuerbarer Energie. Er/Sie sorgt für Energieeffizienz und Sicherheit im Haushalt und plant die schönsten Wellnessbereiche. Dafür braucht es eine fundierte, praktische Ausbildung mit allen Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Österreichischen Installateur:innen haben einen wasserdichten Karriereplan:



MASTER OF SCIENCE

FH MASTERSTUDIUM

INTEGRALES GEBÄUDE- UND ENERGIEMANAGEMENT (MSC)

MEISTERPRÜFUNG & BEFÄHIGUNGSPRÜFUNG

BERUFSPRAXIS

MEISTERSCHULEN

(3-5 MODULE)

LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG (LAP)

LAP + MATURA

4 SPEZIALMODULE 3 HAUPTMODULE GRUNDMODUL

LEHRE

LEHRE MIT MATURA



BEWIRB DICH JETZT!

FINDE EINE OFFENE LEHRSTELLE BEI DEINEM ÖSTERREICHISCHEN INSTALLATEUR IN DEINER NÄHE!

Alle Infos und offene Lehrstellen: www.ikarriere.at



"Ich absolviere die Installateur-Lehre und möchte künftig Verantwortung übernehmen und Projekte leiten."

















BAULEITER:IN
AUSBILDNER:IN
GEBÄUDETECHNIKER:IN
PROJEKT-MANAGER:IN
UNTERNEHMER:IN

DEIN EINSTIEG IN DIE MODERNE

ARBEITSWELT MIT DEINEM EIGENEN

GELD FÜR DIE ZUKUNFT!

Der Installateur-Beruf von heute ist ein interessanter, abwechslungsreicher, hochtechnischer und sicherer Beruf mit Zukunft, der dazu beiträgt, die Herausforderungen durch den Klimawandel zu bewältigen.





LEHRE MIT MATURA

Die Matura bietet dir zusätzliche Karrierechancen. Du kannst von Anfang an neben deiner Installateur-Lehre mit der zusätzlichen Ausbildung beginnen und am Ende beides zugleich erfolgreich abschließen.

INTERNATIONAL GEFRAGT

Österreichische Facharbeiter:innen sind international gefragt. Viele Installationsbetriebe arbeiten auch im Ausland und können dir internationale Joberfahrungen bieten. Damit kannst du dich zu einer Expertin oder einem Experten mit besonderen Kenntnissen und in deiner Karriere enorm weiterentwickeln.

GEBALLTES KNOW-HOW FÜR SICHERE JOB-AUSSICHTEN

Installations- und Gebäudetechnik ist das Thema der Zukunft und entsprechende Fachkräfte sind überall heiß begehrt. Einen Job zu finden, wird nicht dein Problem sein. Viel mehr hast du die Wahl, wie du dich weiterentwickeln und spezialisieren möchtest. Entsprechend deiner Talente und Interessen kannst du das Ausbildungsangebot vertiefen und kombinieren.





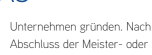
INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK IST DAS THEMA DER ZUKUNFT

NACH DER LEHRE GEHT'S WEITER

Nach der Lehrabschlussprüfung kannst du dir in der Praxis Fertigkeiten und Kenntnisse aneignen, um die Meisterprüfung abzulegen. Du kannst aber auch dein Fachwissen in der Werkmeisterschule vertiefen und danach die Meisterprüfung oder die Berufsreifeprüfung machen oder ein Studium absolvieren.

GEWERBEBERECHTIGUNG & FH MASTERSTUDIUM

Die Gewerbeberechtigung öffnet dir den Weg in die Selbstständigkeit und du kannst dein eigenes



Befähigungsprüfung oder der Lehre mit Matura kannst du dich aber ebenso direkt zum Beispiel für das FH-Masterstudium Integrales Gebäude- und Energiemanagement entscheiden. Mit einer Studienberechtigungsprüfung steht dir auf anderem Weg jede Uni offen.

TOP KARRIERE IN LEITENDEN POSITIONEN

Egal für welchen Weg du dich schlussendlich entscheidest, du hast mit einer Ausbildung zum Installateur oder zur Installateurin immer die Chance auf interessante TOP-Positionen bei den österreichischen Installations-Betrieben. Dein erworbenes Knowhow wird eine Schlüsselrolle für Deine Zukunft und die Zukunft der Branche spielen!











räfte sind überall
Nach dem zweijährigen Grundmodul kannst du dich für eines
der 3 Hauptmodule Heizungstechnik, Lüftungstechnik oder Gasie Wahl, wie du
sieren möchtest.
nteressen
t vertiefen und
eines der Spezialmodule anhängen: Badgestaltung, Ökoenergietechnik, Haustechnikplanung oder Steuer- und Regeltechnik.
Je nach dem, wie du dich entscheidest, dauert deine Lehre drei oder vier Jahre.

DER LEHRBERUF ALS

MODULLEHRBERUF