



# DIE RICHTIGE VERBINDUNG ZU EINEM

## JOB MIT ZUKUNFT.

RATZENBERGER HAUSTECHNIK | Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär, Solar

### LEHRBERUF:

#### Installations- & GebäudetechnikerIn

Ausbildungsstandort: Wilhelmsburg / NÖ  
Montagearbeiten: Raum St. Pölten & Wien  
Berufsschule: Landesberufsschule Zistersdorf

#### Lehrzeit: 3,0 Jahre / 4,0 Jahre

Grundmodul (2 Jahre)  
Installations- und Gebäudetechnik

Hauptmodul (1,0 Jahre) zur Auswahl  
Gas- und Sanitärtechnik / Heizungstechnik /  
Lüftungstechnik

Spezialmodul (1,0 Jahre) zur Auswahl  
Badgestaltung / Ökoenergietechnik / Steuer-  
und Regeltechnik / Haustechnikplanung

#### Kombination Lehre mit Matura

4 Teilprüfungen (Deutsch, Mathematik,  
Englisch, Fachbereich)

#### Bewerungsunterlagen

inkl. Bewerbungsschreiben, Lebenslauf,  
Zeugnisse und Foto an:

[office@ratzenberger.co.at](mailto:office@ratzenberger.co.at)

Ratzenberger Haustechnik GmbH  
Industriezone Bürgerfeld 10  
A - 3150 Wilhelmsburg  
Tel. 02746 / 410 46

**BEWIRB  
DICH  
JETZT**

VERBINDUNGEN, VERSORGUNG, ENERGIE, DRUCK alltägliche Wörter in deinem Leben aber auch wichtige Begriffe in der Gebäudetechnik. Was dies im HKLS – Bereich bedeutet lernst du u.a. im Zuge deiner Lehre als Installations- & GebäudetechnikerIn bei Ratzenberger Haustechnik.

#### Das lernst du bei uns:

- Planen und installieren von Heizungsanlagen die mit versch. Energieträgern (Öl, Gas, Kohle, Holz, elektr. Strom, ...) betrieben werden.
- Planen und installieren von Leitungen und Anlage zur Versorgung von Gebäuden mit Wasser, Gas, Wärme und Frischluft inkl. Ableitung und Entsorgung von Abgasen und Abwässern.
- Techniken der Metall- und Kunststoffbearbeitung (Bohren, Gewinde schweißen, Kunststoffschweißen, Löten) und der Bearbeitung und Verbindungen von Rohren (Rohrbiegen, Schweißen, Verschrauben, Kleben, Stecken) inkl. Rohrschutz und Rohrisolierung.
- Installation der Rohrleitungen und Geräte (Sanitäreinrichtungen, Heizungen, Lüftungsanlagen, Armaturen)
- Überprüfung der Anlagen (Messen, Druck- und Dichtheitsprüfung, Funktionsprüfung)
- Ausstellen von Prüf- und Wartungsprotokollen
- Durchführen von Wartungs-, Service- und Reparaturarbeiten sowie Betreuung von haustechnischen Anlagen

#### Du verfügst über:

- Interesse an Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitärtechnik
- Eine gute Schul- und Allgemeinbildung
- Mathematische Verständnis und logisches Denken
- Handwerkliches Geschick, Neigung zum Umgang mit technischen Geräten und Maschinen
- Systematische und selbständige Arbeitsweise, Sorgfalt
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

RATZENBERGER  
HAUSTECHNIK 

[www.ratzenberger.co.at](http://www.ratzenberger.co.at)

