

<b>GRUNDMODUL</b>	<b>Installations- und Gebäudetechnik</b>			
<b>HAUPTMODUL</b>	Gas- und Sanitärtechnik (H1)	Heizungstechnik (H2)	Lüftungstechnik (H3)	
<b>SPEZIALMODUL</b>	Badgestaltung (S1)	Haustechnik Planung (S2)	Ökoenergietechnik (S3)	Steuerungs- und Regeltechnik (S4)



## KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Durch den modularen Aufbau ergeben sich verschiedene Kombinationsmöglichkeiten. Das Spezialmodul „Badgestaltung“ kann nur mit dem Hauptmodul „Gas- und Sanitärtechnik“ - alle anderen Spezialmodule können auch mit allen Hauptmodulen kombiniert werden.

HAUPT-MODULE	können wie folgt kombiniert werden							DAUER: 4 Jahre
	H1	H2	H3	S1	S2	S3	S4	
H1		X	X	X	X	X	X	
H2	X		X		X	X	X	
H3	X	X			X	X	X	

### BEISPIELE:

- 1) Grundmodul + Gas- und Sanitärtechnik (H1) + Heizungstechnik (H2)  
= ehemalige Doppellehre = 4 Jahre Lehrzeit
- 2) Grundmodul + Gas- und Sanitärtechnik (H1) + Badgestaltung (S1)  
= reine sanitärtechnische Schwerpunktausbildung = 4 Jahre Lehrzeit
- 3) Grundmodul + Lüftungstechnik (H3)  
= ehemalige Einzellehre = 3 Jahre Lehrzeit
- 4) Grundmodul + Heizungstechnik (H2) + Ökoenergietechnik (S3)  
= reine heizungstechnische Schwerpunktausbildung = 4 Jahre Lehrzeit



# LEHRBERUF

## Installations- und Gebäudetechniker



**Glatz Haustechnik GmbH**  
Gewerbegebiet Süd 3  
8243 Pinggau

Tel: 03339 23 934  
office@haustechnik-glatz.at

# INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIKER



Gas- und Sanitärtechnik

Heizungstechnik

Ausgebildete Lehrlinge sind nach der Ausbildung im Lehrbetrieb und in der Berufsschule in der Lage folgende Tätigkeiten auszuführen:

- 1) **Herstellung von Rohrleitungen und Rohrverbindungen** aus verschiedenen Werkstoffen inklusive **Rohrschutz und Rohrisolierungen**.
- 2) Durchführung von **Funktionsüberprüfungen, Druck- und Dichtungsprüfungen** sowie **Messung** von Medien und Drücken.
- 3) **Zusammenbau, Montage und Prüfung** von Gasgeräten, Abwasseranlagen, Wasserversorgungseinrichtungen, Warmwasseranlagen und sanitären Anlagen, Wärmeerzeugern und -verbrauchern, Lüftungs- und Klimaanlage.
- 4) **Instandhaltung und Wartung** von Gasgeräten, Abwasseranlagen, Wasserversorgungseinrichtungen, Warmwasseranlagen und sanitären Anlagen, Wärmeerzeugern und -verbrauchern, Lüftungs- und Klimaanlage.
- 5) **Zusammenbau, Montage, Prüfung, Instandhaltung und Wartung** von Regelorganen, Mess- und Sicherheitseinrichtungen sowie Ausrüstungen, Leitungssystemen mit Verbrauchern, Wärmetauschern und Geräten.
- 6) **Suche und Behebung von Fehlern** an Gasgeräten, Abwasseranlagen, Wasserversorgungseinrichtungen, Warmwasseranlagen und sanitären Anlagen, Wärmeerzeugern und -verbrauchern, Lüftungs- und Klimaanlage.



3 - 4 Jahre  
Lehrzeit