

Produktblatt

Zertifizierter Wärmepumpeninstallateur



## Produktblatt

## Zertifizierter Wärmepumpen- installateur

**Im Rahmen der angestrebten politischen Umwelt-Ziele stellt die Nutzung Erneuerbarer Energien einen zentralen Punkt dar. Die Wärmepumpe wird ein wesentlicher Bestandteil eines nachhaltigen Energie-szenarios werden.**

Der Österreichische Bundesverband hat es sich gemeinsam mit dem Forschungs- und Prüfzentrum arsenal research zur Aufgabe gemacht eine Ausbildung von Wärmepumpen-Installateuren zu realisieren. Es wurden bereits fünf Kurse zum

### "Zertifizierten Wärmepumpen-Installateur"

in Linz, Wels, Wien, Klagenfurt und Innsbruck durchgeführt.

### Förderungen und Marketing

Nach erfolgreicher theoretischer und praktischer Prüfung ist die Zertifizierung durch arsenal research möglich. Das Zertifikat soll das Vertrauen der Konsumenten wecken und kompetente Fachleute auszeichnen, die in der Lage sind, technisch einwandfreie und gut funktionierende Wärmepumpenanlagen zu planen und zu errichten.



### Kontakt

Geschäftsfeld  
Nachhaltige Energiesysteme  
DI Susanne Gosztonyi

### Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H

Giefinggasse 2  
1210 Wien, Austria

**T** +43 (0) 50 550-6582

**F** +43 (0) 50 550-6613

**E** susanne.gosztonyi@arsenal.ac.at

[www.arsenal.ac.at](http://www.arsenal.ac.at)

Die Ausbildung umfasst folgende Inhalte:

- Bedeutung der Wärmepumpe in einem ökologischen, nachhaltigen Energieversorgungssystem
- Heizungstechnische Grundlagen
- Allgemeine Wärmepumpentechnik und Kältetechnik
- Lüftungstechnik und bauphysikalische Grundlagen
- Geologische und wasserrechtliche Grundlagen
- Anlagenplanung und -beispiele
- Montage und Betrieb sowie Fehlersuche in Wärmepumpenanlagen
- Messtechnik

Mit der Ausbildung hat Österreich in Europa die Vorreiterrolle übernommen. Innovation, Weiterbildung und hohe Qualität stehen bei den Zertifizierten Installateuren an vorderster Stelle und dies ist auch der Grundstein dafür, die Zahl der installierten Anlagen weiterhin kontinuierlich wachsen zu lassen.