



## **MEISTERWÄRME – Jetzt mitmachen und die Heizungswartung revolutionieren!**

### **Was ist MEISTERWÄRME?**

MEISTERWÄRME ist ein vom BMWF gefördertes Forschungsprojekt zur Digitalisierung der Heizungswartung. Ziel ist die Entwicklung eines sprachgesteuerten KI-Assistenzsystems, das die Fehlerdiagnose automatisiert und Serviceprozesse im SHK-Handwerk optimiert.

### **Was sind die Ziele?**

- Weniger Anfahrten, mehr Effizienz: Durchschnittlich 3,2 Anfahrten pro Schadensfall – das geht besser! Mit KI können Diagnosen schneller und präziser erfolgen.
- Praxisnahe Lösungen für den Alltag: Ihre Erfahrungen fließen direkt in die Entwicklung ein für Werkzeuge, die wirklich helfen.
- Klimaschutz & Kundenzufriedenheit: Weniger Fahrten bedeuten weniger CO<sub>2</sub> und zufriedener Kunden.

### **Warum Mitmachen – Vorteile für Ihren Betrieb?**

- Frühzeitiger Zugang zu innovativer Technologie
- Mitgestaltung eines digitalen Werkzeugs für die Praxis
- Sichtbarkeit als Vorreiter im digitalen SHK-Handwerk
- Direkter Draht zu Forschung, Industrie und IT-Entwicklung

### **Wer steckt dahinter?**

- Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) – Projektkoordination
- BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH
- Meister Systems GmbH (IT-Entwickler)
- Lokalleads GmbH (IT-Entwickler)
- Hans Schramm GmbH (SHK-Meisterbetrieb)

### **Jetzt Teil des Projekts werden!**

Wir suchen engagierte Innungsbetriebe, die Lust haben, die Zukunft der Heizungswartung mitzugestalten und für Experteninterviews zur Verfügung stehen. Ihre Praxis ist unser Innovationsmotor!

### **Kontakt für Rückfragen und Beteiligung:**

Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)  
Projektkoordination MEISTERWÄRME  
Dr. Henning Gandesbergen  
E-Mail: [meisterwaerme@zvshk.de](mailto:meisterwaerme@zvshk.de)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages