

Innovationen	Technologieberatungen	<b>Initiativen</b>	Pilotseminare	Kooperationen
--------------	-----------------------	--------------------	---------------	---------------

## Vergabe eines Zertifikats "Fachbetrieb für erneuerbare Energien"

Die Handwerkskammer Erfurt bietet allen interessierten und kompetenten Handwerksbetrieben die Möglichkeit an, sich als "Fachbetrieb für erneuerbare Energien" aufnehmen zu lassen. Mit diesem Qualitätssiegel sollen die Betriebe in ihren Marketingaktivitäten unterstützt werden. Gleichzeitig können sie für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Handwerk werben.

Nach Einreichung der entsprechenden Unterlagen prüft die Technologie-Transfer-Stelle die Voraussetzungen und nimmt das Unternehmen in das Auditierungsverfahren auf. Ein berufener Zertifizierungsausschuss der HwK unter Führung der TT-Stelle bewertet vor Ort die Kriterien und das Referenzobjekt. Nach erfolgreicher Abnahme erhält der Betrieb zunächst für 3 Jahre die Zertifizierungsunterlagen und den Eintrag in das Verzeichnis. Nach jeweils 3 Jahren erfolgt ein einfaches Re-Audit zur wiederholten Prüfung der Voraussetzungen. Die Zertifizierung kann für drei Fachgebiete unabhängig voneinander erworben werden: „Fachbetrieb für erneuerbare Energien“ mit dem Schwerpunkt:

- Solarthermie
- Photovoltaik
- Wärmepumpe

Die Vorteile für zertifizierte Fachbetriebe sind:

- Bereitstellung von Werbematerialien
- Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit durch die HwK
- verstärkte Beratung und Wissenstransfer zu neuen Technologien
- marktbezogene und vergünstigte Bildungsangebote für Fach-, Führungskräfte und Auszubildende
- individuelle Unterstützung

Im September 2007 erhielten die ersten 3 Betriebe aus den Händen des Thüringer Wirtschaftsministers ihr Zertifikat. Inzwischen sind mehr als 10 Betriebe zertifiziert.



Abb. 1: Verleihung des Zertifikats

Voraussetzungen für einen "Fachbetrieb für erneuerbare Energien" sind:

- Beschäftigung einer "Fachkraft für erneuerbare Energien" oder gleichgelagerte Qualifikation im Unternehmen
- Nachweis eines Referenzprojektes auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien, realisiert in den vergangenen drei Jahren
- Nachweis der erforderlichen technischen Werkstattführung und -ausstattung zur fachgerechten Umsetzung von Aufträgen auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien

### **Ansprechpartner:**

Technologie-Transfer-Stelle  
der HwK Erfurt  
Wolfgang Dietrich

### **Wissenswertes in Kürze:**

#### **Gewerk:**

Elektrotechniker sowie Installateur und Heizungsbauer

