

# Mit Sicherheit gut beraten



## Zertifizierter Energiefachbetrieb

Dieser Handwerksbetrieb ist berechtigt, den Titel „Zertifizierter Energiefachbetrieb“ zu führen. Er hat erfolgreich an der Zertifizierung „Energie optimiertes Bauen und Sanieren“ – unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes Erneuerbarer Energien – teilgenommen. Die Zertifizierung erfolgte durch die Kreishandwerkerschaft Ravensburg, die unabhängige Energieagentur Ravensburg und das Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg.

## Das besondere Fachwissen Ihres Zertifizierten Energiefachbetriebs

Durch die Qualifizierung bietet Ihnen Ihr Zertifizierter Energiefachbetrieb ein umfassendes Fachwissen bezüglich des effizienten Einsatzes von Energie im Haus an. Es reicht von der umfassenden Beratung und Planung über die kompetente Umsetzung bis hin zur Auskunft über mögliche Fördermittel. Selbstverständlich ist er auch auf dem Laufenden, was die aktuellen gesetzlichen Vorgaben von Land und Bund betreffen.

## Ihr Vorteil als Kunde

Sie haben die Sicherheit, dass Sie gut beraten sind und dass sich Ihre Investitionen auch wirklich lohnen. Das betrifft sowohl die finanziellen Einsparungen, die Sie Jahr für Jahr durch den Einsatz energieeffizienter Technik oder erneuerbarer Energien erzielen können, als auch die Vermeidung von CO<sub>2</sub>-Emissionen, die unsere Umwelt schädigen. Gut für Sie, gut für die Umwelt.

## ■ Gesetzliche Vorgaben

Energieeinsparverordnung, erneuerbare Energiegesetz, energetische Bewertung von Gebäuden, Energiekonzept 2020 des Landes Baden-Württemberg.

## ■ Förderprogramme

Zuschüsse von Bund und Land, zinsgünstige Darlehen

## ■ Energieoptimiertes Bauen

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zwischen EnEV-, KfW-Effizienz-, Passiv- und Energieplushäusern

## ■ Energieoptimiertes Sanieren

Vom Altbau zum Niedrigenergiehaus, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen

## ■ Energieeffiziente Strom- und Wärmeerzeugung

Brennwerttechnik, Biomasse, Wärmepumpe, Kraftwärmekopplung, Photovoltaik/Solarthermie

## ■ Raumklima und Dämmung

Kontrollierte Lüftungsanlagen mit und ohne Wärmerückgewinnung, Außenwände, Fenster, Dach