

# 17. Netzwerktreffen Herzlich Willkommen



# Der Verband stellt sich vor



# Unsere Mission

---

*Förderung der Verbreitung und Umsetzung einer  
dezentralen erneuerbaren Energieversorgung durch  
regionale Handwerksbetriebe.*

# Verbandsmitglieder

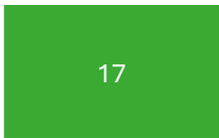
## Ordentliche Mitglieder



## Fördermitglieder



## Assoziierte Mitglieder



# Neue Mitglieder

## Fördermitglied



Solaranlage



App



Stromspeicher



Wärmepumpe



Ladestation

## Ordentliches Mitglied



Sabine Leonhardt



Olaf Malü



# Leistungen für Mitglieder



**Netzwerk**



**Schulung**



**Strategie**

UNSERE LEISTUNGEN

# Netzwerktreffen



*Innovative Vorträge, Workshops und Netzwerken.*

**12.09.2024** — **Heeslingen**

**07.-08.11.2024** — **Dresden**



UNSERE LEISTUNGEN

# Unternehmergespräche



*Alle 4 Wochen montags ab 19 Uhr via Teams*

- ✓ Neuigkeiten
- ✓ Umsetzung im Betrieb
- ✓ Regelungen, Gesetze, Netzbetreiber
- ✓ Technische Details
- ✓ Kalkulation

Nächster  
Termin:  
**2. Sept.  
2024**



UNSERE LEISTUNGEN

# Schnellstartschulung



*Unsere Schnellstartschulungen finden jeweils 1 Tag vor den Netzwerktreffen statt.*

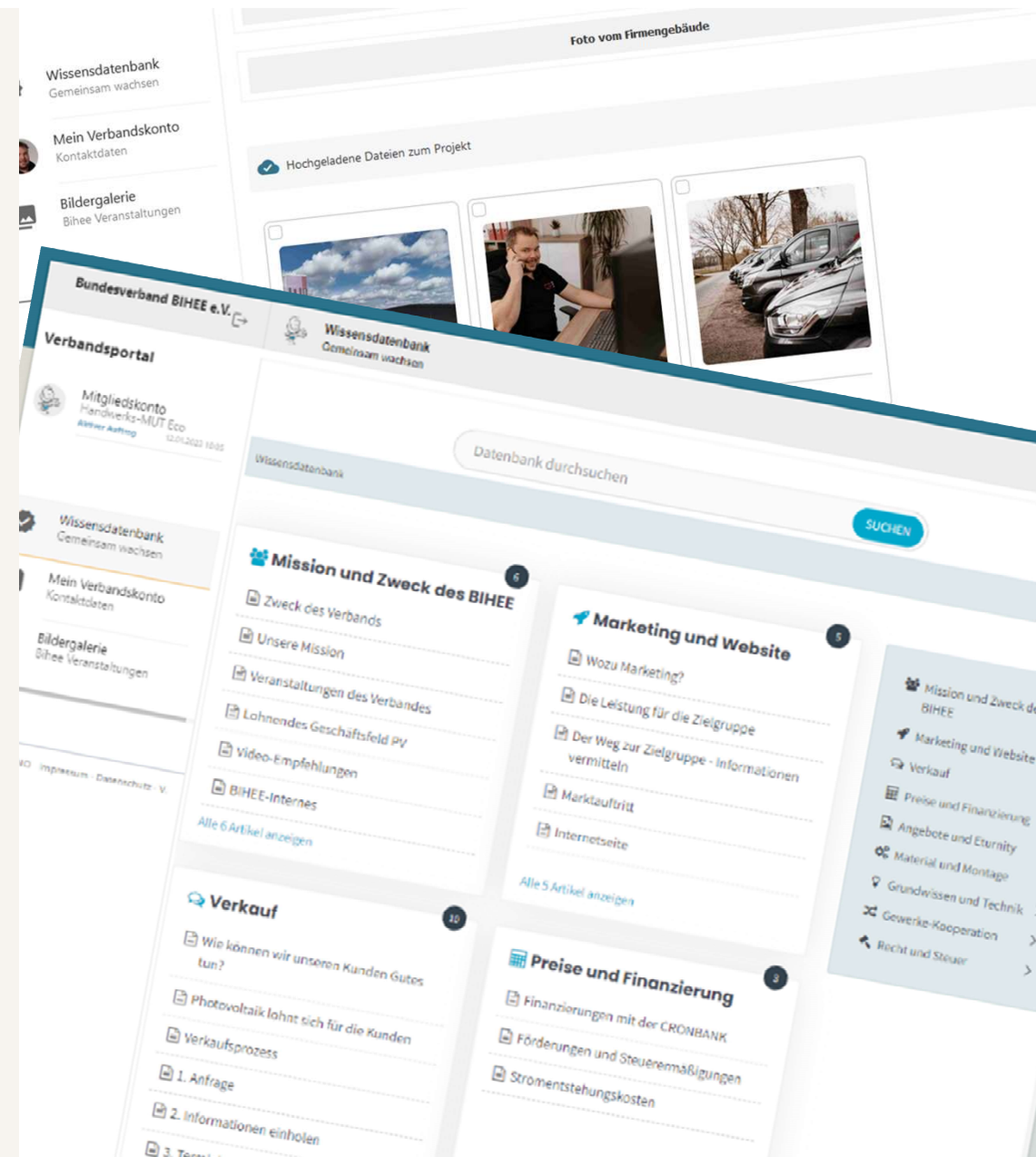
- ✓ **Warum Photovoltaik (Politische Lage etc.)**
- ✓ **Speicher / Wärmepumpen / E-Mobilität**
- ✓ **Marketing**
- ✓ **Verkaufen**
- ✓ **Kalkulation & Angebot**
- ✓ **Förderungen & Finanzierung**
- ✓ **Kooperation**



UNSERE LEISTUNGEN

# Wissensdatenbank

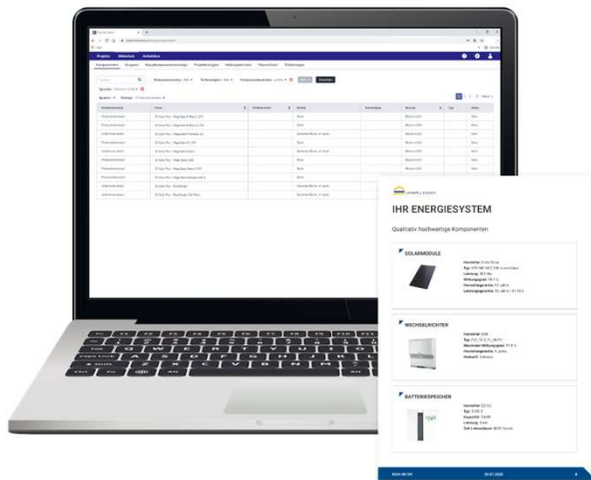
- ✓ Grundwissen & Technik
- ✓ Marketing & Website
- ✓ Vertrieb
- ✓ Recht & Steuern
- ✓ Förderungen
- ✓ News



UNSERE LEISTUNGEN

# Softwarelösungen

eternity



Kalkulation

SOLARGRAF



Planung



UNSERE LEISTUNGEN

# Finanzierungspartner

- ✓ Erschließung neuer Kundengruppen
- ✓ Umsatzsteigerung durch höherwertigen Verkauf
- ✓ Unterstützung der Kaufentscheidung durch kleine Monatsraten
- ✓ Schnellere Verkaufsabschlüsse

## *Vorteile für Ihre Kunden*

- ✓ schnelle Kreditzusage
- ✓ unbürokratische Abwicklung
- ✓ hohe Attraktivität durch weitere Zahlungsoption

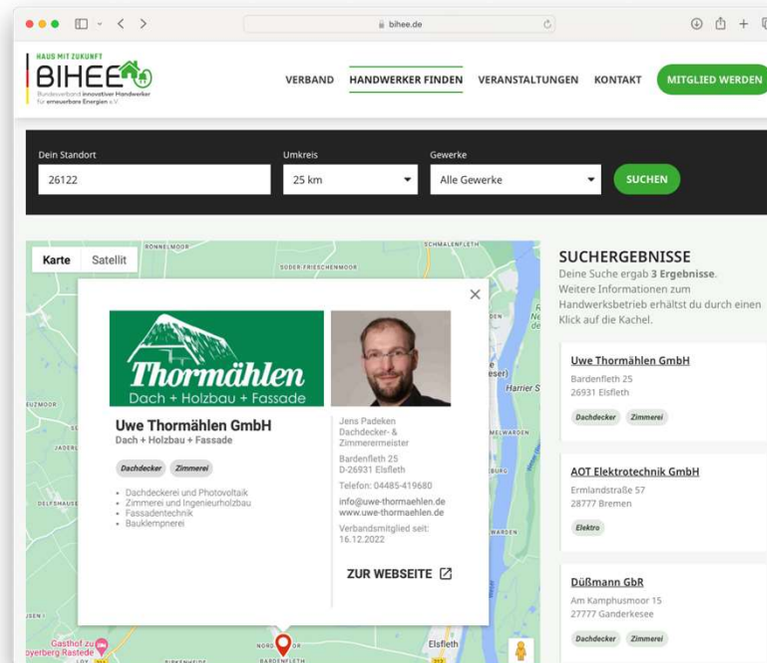


UNSERE LEISTUNGEN

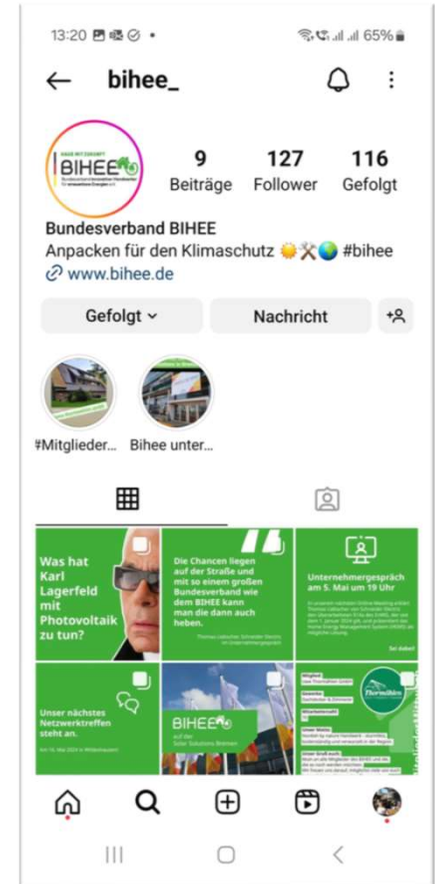
# Marketingunterstützung



Themenflyer



Web



Social-Media



## UNSERE LEISTUNGEN

# Themenflyer

- ✓ 6 verschiedene Themen
- ✓ Fokus auf regionales Handwerk
- ✓ DIN lang, 8-Seiter, Altarfalz
- ✓ Individualisierung möglich



Photovoltaik und Co.

### NICHT OHNE DAS REGIONALE HANDWERK

Mit der steigenden Nachfrage nach PV- und Energiesystemen ist auch die Zahl der Anbieter stark gewachsen. Ob Miet-Anlage oder „Do-it-yourself“-Variante – das Angebot ist riesig. Wer sich jetzt vom vermeintlichen Schnäppchen oder großen Werbeauftritt verführen lässt, gerät schnell in eine Kostenfalle. Nicht selten investieren große Solaranbieter mehr in ihr Marketing als in die Ausbildung ihrer Monteure und die Qualität der Produkte. Die Folgen: ineffiziente Anlagen, Schäden am Dach und Sicherheitslücken. Dachwerker und Elektriker schlagen jetzt Alarm. Denn Solarteure müssen lediglich für den ersten Dach-Check sowie letzte Anschlussarbeiten eingetragene Handwerker hinzuziehen. Mögliche Montage-Fehler sind im Nachhinein aber kaum zu enttarnen und fallen Hausbesitzern erst bei entstandenem Schaden auf die Füße. Was bleibt, sind weitere Kosten und ungeklärte Haftungsfragen. Ersparen Sie sich diesen Ärger!

Wenden Sie sich einfach direkt an Ihre PV-Profis aus dem regionalen Handwerk:

#### VORTEILE REGIONALES HANDWERK

- ✦ Von der Planung bis zur Wartung alles aus einer Hand.
- ✦ Ihr direkter Ansprechpartner vor Ort.
- ✦ Fachgerechte Planung und Montage.
- ✦ Effiziente Einbindung der PV-Anlage ins Energiesystem „Haus“.
- ✦ Gewährleistung und Garantien.
- ✦ Individuelle Beratungs- und Serviceleistungen (z.B. zu Förderungen).

**PHOTOVOLTAIK? NUR VOM REGIONALEN HANDWERK!**

## Solarstrom optimal nutzen

### ENERGIEMANAGEMENT MIT SYSTEM

Um eine Photovoltaikanlage wirtschaftlich effizient zu nutzen, empfiehlt es sich, möglichst viel Ihres produzierten Sonnenstroms selbst zu verbrauchen. Mit einem Batteriespeicher liegt die Selbstnutzung bei etwa 48 Prozent. Durch ein gutes Management lässt sich dieser Wert aber eklatant erhöhen – indem der Strom konsumiert wird, wenn er zur Verfügung steht. Der Schlüssel zur Optimierung des Eigenverbrauchs liegt daher in einem guten Energiemanagement. Mit einem smarten Home Energy Management System (HEMS) wird die Steuerung der Anlage sowie die Verwaltung des Stroms jetzt zum Kinderspiel. Per App können Sie Ihre Anlage von jedem beliebigen Ort aus kontrollieren und bedienen. In verständlichen Grafiken sehen Sie, wo im Gebäude Strom fließt und wieviel Energie bisher erzeugt, verbraucht und gespeichert wurde. Wärmepumpe, Wallbox und Energiespeicher lassen sich mit modernen Managementsystemen einfach ins System integrieren und steuern.

### SMART DANK KÜNSTLICHER INTELLIGENZ

Das HEMS kann aber noch mehr: Es sorgt für eine automatische Optimierung von Effizienz und Verbrauch. Um alle Geräte zur wirtschaftlich optimalen Zeit zu betreiben, nutzen Energiesysteme der neuesten Generation künstliche Intelligenz. Durch selbstlernende Algorithmen und Vorhersagen wird der Bedarf an Energie aus dem Netz minimiert und die Eigennutzung auf 70 Prozent und mehr erhöht.

WÄRM

Maxim

PV-A



DYN

Sch

Mög

aus

EPE

aus

# Mitglieder werben Mitglieder

- ✓ Relevanz des BIHEE steigern
- ✓ Unser Netzwerk erweitern
- ✓ Finanzielle Ressourcen vergrößern
- ✓ Öffentliche Wahrnehmung erhöhen
- ✓ Unsere Identität stärken

Weitere Informationen unter:  
[www.bihee.de/mitglieder-werben](http://www.bihee.de/mitglieder-werben)



GASTBEITRAG



**AEROCOMPACT®**

GASTBEITRAG



- Von Energy3000 Webshop bis zum Energy3000 PVC Planungstool  
Bernhard Goldberger

**AEROCOMPACT®**

- Der innovative Vorteil der universellen Compactpitch XM-F  
- XM-F Das universelle Dachhaken System als Weltneuheit  
Guido Aschmann



GASTBEITRAG



### **Von der Praxis für die Praxis**

Lass Dich von Falko inspirieren, wie Du Photovoltaik und Co. erfolgreich in Deinem Handwerksunternehmen etablieren kannst.

Falko Wolf



### **Arschritze adé, Karriere olé: Make Handwerk Sexy Again!**

Moderne Methoden und kreativen Ansätzen zur Mitarbeitergewinnung

Frederik van Landeghem



## UNSERE Fördermitglieder

