

# Effizient. Nachhaltig. Zukunftssicher.



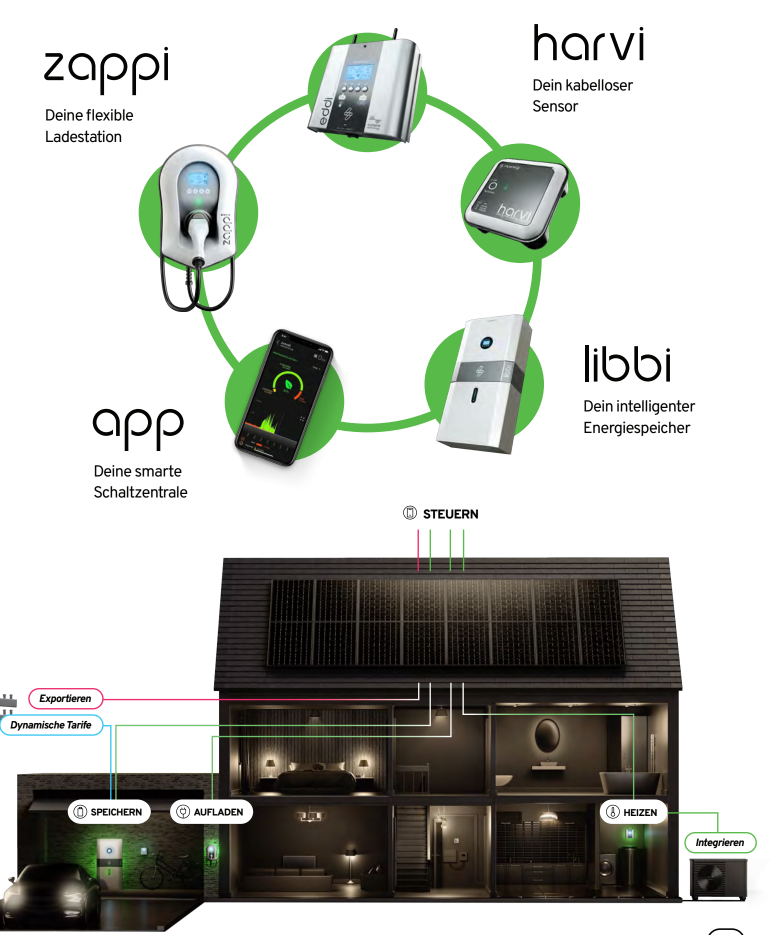
# Dein Energie-System

Smarte Lösungen für das Leben von morgen.

zappi, libbi, eddi, harvi und die app: Gemeinsam bilden diese furiosen Fünf unser myenergi System! Mach deinen Haushalt fit für die Zukunft und dich selbst unabhängig von teuren Tarifen.

### eddi

Dein hilfreicher Leistungsverteiler





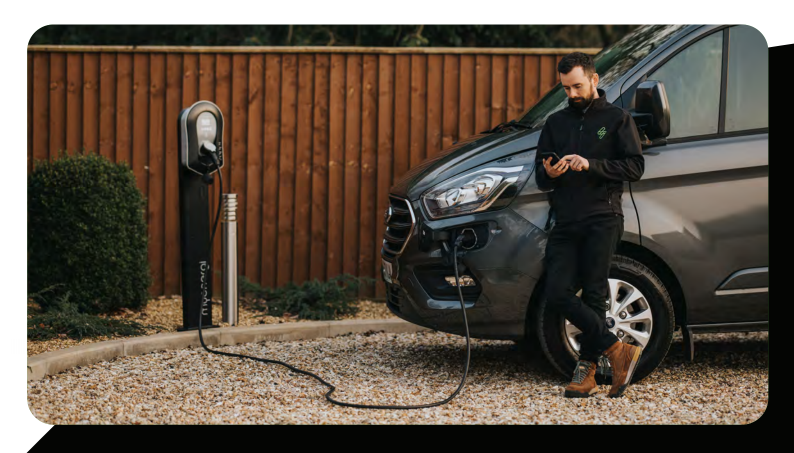
# ΖΟρί

Eine zappi,

alle happy.

Verlässlich, flexibel, einfach zu bedienen: Das ist unsere zappi. Mit dieser smarten Wallbox tankst du die PV-Energie für dein E-Auto ganz bequem zuhause!





#### **Deine persönliche Ladestation**

Ob neues E-Auto oder neue PV-Anlage: zoppi ist die Lösung für alle, die ihre mobile Zukunft schön flexibel mögen. Dies sind nur einige der zahlreichen Vorteile unserer Wallbox:

#### ➢ Dynamik für dein Zuhause

- Integriertes, dynamisches Lastmanagement.
- Stufenlose Ladeleistung von 1,4 bis 22 kW.
- 100% PV-Überschussladen.

#### **≫ 100% kompatibel**

- Drei Lademodi: ECO, ECO+ und FAST.
- Kompatibel mit jedem Elektro-/Plug-In-Hybridauto.
- Herstellerunabhängig und kompatibel mit jeder PV-Anlage und jedem Batteriespeichersystem.

#### > In die Zukunft, ohne Kompromisse

- myenergi ID Differenzierte Benutzererkennung.
- Open Charge Point Protocol (OCPP) Backend-Anbindung/Schnittstelle zu

#### M ONTA

• Live-Überwachung und Steuerung mit der myenergi αρρ.

# libbi

### Ein Speicher,



So flexibel konntest du deinen Strom noch nie zuvor genießen: libbi speichert überschüssige Energie aus deiner PV-Anlage und bewahrt diese für dich auf, bis du sie brauchst. So machst du dich ein Stück weit unabhängig von den aktuellen Strompreisen und vom Wetter!



#### ≫ Smart vernetzt

Selbstproduzierte PV-Energie kann heute bis zu 80% des eigenen Strombedarfs decken! libbi hilft dir dabei, teuren Stromtarifen zu entgehen.

#### Modulare Speicherung

- Eine praktische Systemkomponente: Die modular erweiterbaren Speichereinheiten.
- Die Speicherkapazität kann von 5 kWh bis zu 20 kWh betragen.



#### ➢ Unser System, dein System!

- Bietet die Vorzüge eines hauseigenen Öko-Energiesystems.
- libbi ist flexibel mit weiteren myenergi Eco-Smart-Produkten kombinierbar.

#### ≫ Kein PV? Kein Problem!

- Auch ohne Solaranlage mit günstigerem Nachtstrom aufladbar.
- Wieviel Energie du speichern möchtest, hast du selbst in der Hand.











und

# eddi+

Dreiphasig bis zu 9 kW

### Die cleveren

**Leistungsverteiler** 

Zwei echt gute Kumpel, die zur Hilfe eilen, wenn es um wichtige Organisationen geht: Das sind eddi und eddi+. Beide kümmern sich darum, dass überschüssiger Strom überall dort verteilt wird, wo du ihn in deinem Haushalt brauchst.

Die Wahl zwischen eddi und eddi+ hängt von der Größe deiner PV-Anlage und der Verbraucher ab: Der einphasige eddi reicht für kleinere Systeme, während der eddi+ bei größeren Anlagen die bessere Wahl ist.

#### Smart verteilt

Sowohl eddi als auch eddi+ holen das Maximum aus deiner Solaranlage heraus und nutzen Netzstrom, wenn er am günstigsten ist.

#### ➢ Vielseitig & richtig clever

- Stufenlos heizen bis 3,68 kW (eddi) oder 9 kW (eddi+).
- Ethernet-Anschluss und integriertes WiFi-Modul.
- Können in Kombination mit dem Relais & Sensorboard über die SG Ready Schnittstelle der Wärmepumpe angebunden werden.
- Integrierter Bypass-Schalter.
- Einhaltung weltweiter Stromnetz-Standards durch VariSine™ (eddi+).

#### Zahlreiche Funktionen für deinen Komfort

- · Lüfterloses Kühlen.
- Unterstützen bis zu zwei Heizstäbe (sequenziell).
- · Programmierbare Boost-Timer Funktion.
- Live-Überwachung und Steuerung mit der myenergi αρρ.





#### Clever sparen mit eddi oder eddi+

Mit den super smarten Leistungsverteilern kannst du über 1.000 Euro im Jahr sparen.

#### Warmwasseraufbereitung



- Energiebedarf: Ein durchschnittlicher Haushalt benötigt ca. 2.000-3.000 kWh pro Jahr für Warmwasser.
- Einsparpotenzial: Wenn
   1.250 kWh Solarstrom für
   Warmwasser genutzt werden,
   sind das 1.250 kWh \* 0,35 €/kWh
   = 437,50 € Einsparung pro Jahr.

#### Fußbodenheizung (Gas)



- Energiebedarf: Eine Fußbodenheizung benötigt ca. 100-150 W/m² im Jahr. Für ein Haus mit 150 m² beträgt der Energiebedarf ca. 1875 kWh/a.
- Einsparpotenzial: Wenn ≈ 950 kWh durch überschüssigen Solarstrom abgedeckt werden, ergibt sich eine Ersparnis von 950 kWh \* 0,35 €/kWh = 332,50 € Einsparung pro Jahr.

#### Wärmepumpe



- Energiebedarf: Eine Wärmepumpe benötigt ca.
   3.500-5.000 kWh pro Jahr, je nach Effizienz und Hausgröße.
- Einsparpotenzial: Wenn 2.000 kWh durch überschüssigen Solarstrom abgedeckt werden, beträgt die Ersparnis 2.000 kWh \* 0,35 €/kWh = 700 € Einsparung pro Jahr.

# harvi

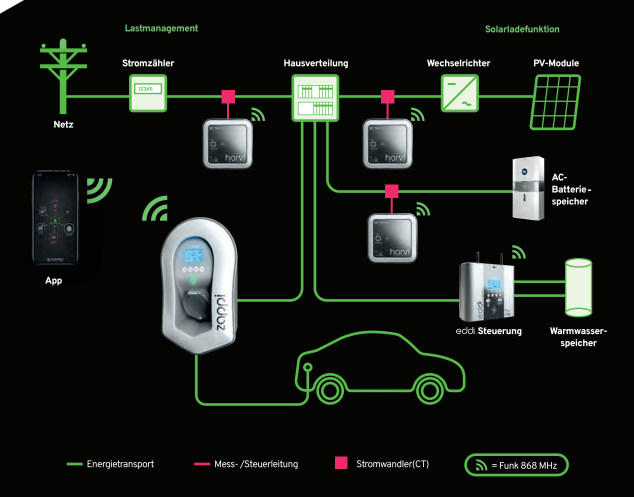
# Feel free, mit harvi.

Dürfen wir vorstellen: harvi, unser handliches Helferlein! Was diesen cleveren Leistungsmesser so besonders macht: Er empfängt Erzeugungs- oder Netzleistung und überträgt sie per Funk.



#### myenergi in Aktion

zappi mit PV-Überschussladung, dynamischem Lastmanagement, Funkmessung (harvi) und App (vhub) sowie Energiemanagementsystem (eddi)



#### Goodbye Kabelsalat

harvi sorgt beim Installieren aller Mitglieder der myenergi-Familie für Flexibilität.

#### ➢ Der Energiemesser, der entspannt

- Keine potenziellen Stolperfallen oder Kabelauslegung durchs ganze Haus.
- · Kabellose und einfache Montage.
- Misst ohne Unterbrechung die Leistung deiner Solaranlage und schickt die Daten per Funk an zoppi.
- Der benötigte Strom wird induktiv durch die Netzwandler gezogen.

#### Optimaler Energiefluss

- Drei Stromwandler-Eingänge für 3-phasige Messungen.
- Keine Batterie- oder Netzanschlüsse, was die Installation schön unkompliziert macht.
- Ist dank der Nutzung von Standard-CT-Klemmen ganz einfach mit zoppi und eddi kompatibel.



### 

Du möchtest dein Energie-System immer bei dir haben? Dank unserer App ist das kein Problem: Erzeugung, Verbrauch und noch vieles mehr hast du so vollkommen flexibel auf deinem Smartphone im Blick!



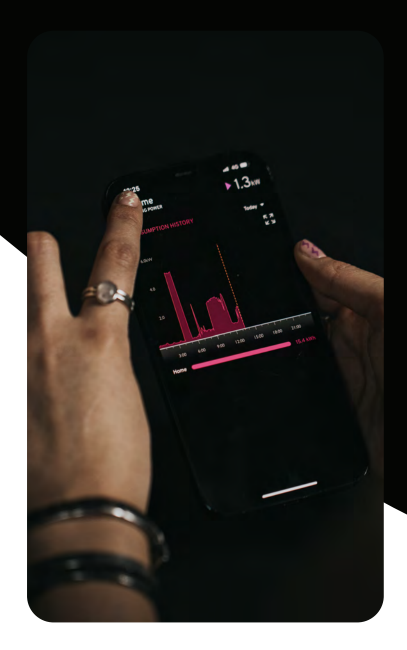


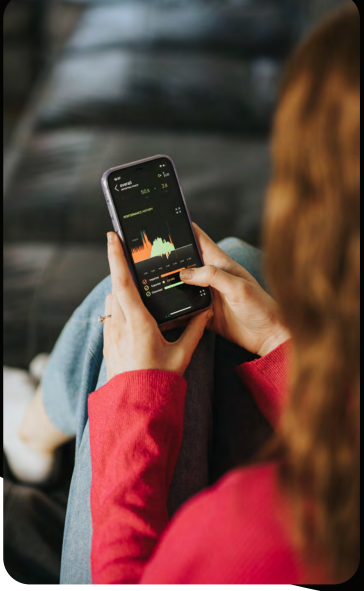
#### **Volle Kontrolle**

Auch, wenn du mal nicht daheim bist, verbraucht dein Haushalt Strom. Unsere App bietet dir die Möglichkeit, nicht nur gemütlich vom Sofa aus, sondern auch von weit weg einen Einblick in dein myenergi-System zu bekommen.

#### ➢ Der Echtzeit-Überblick

- Der komplette Energiefluss deines Haushalts läuft in deinem Handy zusammen.
- Manage, optimiere und überwache deinen Energieverbrauch mit nur wenigen Klicks.
- Einfach downloaden, verbinden und loslegen.





### Kommen Sie zu uns!

#### Werden Sie Teil der Familie!

Was wären wir nur ohne unsere Installationspartner? Talentierte Profis wie Sie sorgen dafür, dass zahlreiche Haushalte die Vorteile unseres myenergi-Systems bequem nutzen können. Um unsere Kunden weiterhin glücklich zu machen, sind wir stets auf der Suche nach neuen und fähigen Partnern, die uns auf unserer Reise begleiten!





#### 

Sie möchten stetig dazulernen und Teil eines konstant wachsenden Unternehmens werden, welches auf saubere und effiziente Energie setzt? Dann bieten wir Ihnen kostenfreie Schulungen an, die Sie mit zoppi, eddi und libbi vertraut machen und Ihnen genau zeigen, wie diese zu installieren und zu konfigurieren sind. Zusätzlich sorgen wir für direkten Spezialisten-Support und exklusiven Zugang zu allen Online-Ressourcen.

# myenergi **Fachpartner-Programm**

# Schritt 1: Werden Sie zappi, eddi oder libbi Champion

- Durch die Teilnahme an unseren Schulungen werden Sie als zertifizierter Fachpartner anerkannt und erhalten Zugang zu exklusiven Informationsmaterialien und Schulungsunterlagen.
- Zusätzlich ermöglicht Ihnen die Teilnahme, auf unserer Installateurskarte unter

myenergi.com/de/Installateure

gelistet zu werden.

- Wir werden Sie aktiv mit Endkunden in Ihrer Region verbinden, wobei die Aufträge speziell auf Ihr Ausbildungsniveau zugeschnitten sind.
- Zudem stärken Sie durch die Teilnahme Ihr berufliches Profil und steigern die Vertrauenswürdigkeit bei Ihren Kunden.
- Durch die Vertiefung Ihres Fachwissens können Sie zudem Ihre Arbeitsprozesse effizienter gestalten.

# Schritt 2: Werden Sie ein myenergi Experte

- Erwerben Sie den Status des myexpert durch Teilnahme an allen myenergi Schulungen. Sie erhalten umfassende Produktkenntnisse, die durch das myexpert Zertifikat und Siegel verdeutlicht werden.
- Genießen Sie Priorität bei Installationsaufträgen: Dank Ihrer umfassenden Produkt-Schulungen können wir Sie flexibel vermitteln.
- Zudem haben Sie die Möglichkeit, von myenergi bereitgestellte Marketingmaterialien für Ihre Werbezwecke zu nutzen.



# Haben wir Ihr Interesse geweckt?

In diesem Fall freuen wir uns sehr auf Ihre Nachricht: Schreiben Sie uns an und machen Sie Ihren ersten Schritt auf dem Weg zum myenergi Experten!

training.de@myenergi.com



## Wir sind für euch da!

# Jetzt Kontakt aufnehmen

- in myenergi DACH
- myenergi\_deutschland

+49 221 84644 555 sales.de@myenergi.com

myenergi GmbH Köhlstraße 10b 50827 Köln

AG Köln HRB 120953

myenergi.com/de