

SCHÄUBLE REGENERATIVE ENERGIESYSTEME

In Beruf mit Zukunft aktiv das Klima schützen

VON CHARLOTTE FRÖSE

Rickenbach-Hottingen - Die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme hat gleich mehrfach Grund zur Freude. Der Betrieb wurde von der Handwerkskammer Konstanz als vorbildlicher Ausbildungsbetrieb zertifiziert. Weiter haben es Manfred Schäuble und sein Team wieder einmal geschafft, als Bundessieger die Auszeichnung als bester TFG-Betrieb in Deutschland 2020 zu erlangen. Mit der Verleihung des Goldenen Meisterbriefs an Manfred Schäuble für 40 Jahre Meister im Handwerk und der eben abgelegten Meisterprüfung von Matthias Lauber zum Installateur und Heizungsbauer-Handwerk, hat das erfolgreiche Rickenbacher Vorzeigunternehmen, eine weitere deutliche Marke zur Umsetzung der Klimawende gesetzt.

Manfred Schäuble brennt seit Jahrzehnten für Regenerative Energiesysteme. Diese Begeisterung gibt er an seine motivierten Mitarbeiter und Auszubildenden weiter. Vom großen Wissen und dem innovativen Können Wege für die Energiewende zu finden, umzusteigen und die Energie-Wende aktiv mitzugestalten, davon profitieren auch die Kunden. „Klimaschutz beginnt im eigenen Haus - Sie haben es in der Hand“, betont Firmeninhaber Manfred Schäuble und er verspricht: „Wir finden die beste Heizung und die passende Förderung für jede Immobilie.“

Beruf mit Zukunft

Als Heizungsbauer und Elektriker für Regenerative Energiesysteme aktiv das Klima schützen, hat Zukunft sowohl für die eigene berufliche Laufbahn wie für die Umsetzung der Energiewende. Manfred Schäuble betont: „Wir gehen vorneweg und gestalten den Wechsel gemeinsam.“ Die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme steht durch das Angebot an Arbeits- und Ausbildungsplätzen in nachhaltiger Energietechnik, mit besten Perspektiven für eine berufliche Zukunft, zu ihrer Aussage. Aufgeschlossene und engagierte Menschen

die für den Klimaschutz die Ärmel hochkrempeln wollen, Spaß an diesem innovativen Handwerk und dem Kontakt mit Kunden haben, bietet die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme zukunftssichere Arbeits- und Ausbildungsplätze, und das direkt in der Region. Gesucht werden von der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme ausgebildete Energieprofis für Wärme und Strom. Matthias Lauber ist überzeugt: „Es ist ein Beruf mit Zukunft, in vielerlei Hinsicht.“ Aktuell beschäftigt die Firma über 20 Mitarbeiter. In den letzten sechs Jahren durchliefen zwölf Auszubildende in der Firma eine Lehre. Seit sechs Jahren liegt die Leitung der Ausbildung in den Händen von Stefan Strittmatter. Großen Wert legt er auf eine individuelle Betreuung der Auszubildenden, eigene Azubi-Projekte, die gezielte Prüfungsvorbereitung und die Einbindung der Auszubildenden ins Team.

„Interessierte können bei einem Praktikum in den Beruf reinschnuppern und die Schwerpunkte der regenerativen Energietechnik kennenlernen“, betont Matthias Lauber. Er ist 25 Jahre alt und hat nach seinem Abitur bei der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme sehr erfolgreich seine Ausbildung zum Anlagenmechaniker SHK, Schwerpunkt Regenerative Energien, absolviert. Seit 2018 ist er als Geselle in der Firma tätig und hat eben vor der Handwerkskammer Konstanz seine Meisterprüfung zum Installateur und Heizungsbauer-Handwerk erfolgreich abgelegt.

Der Generationenwechsel in der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme wird indes vorbereitet. Geplant ist, mit noch nicht bestimmten Zeitpunkt, eine Betriebsübergabe an den engagierten jungen Meister Matthias Lauber. Manfred Schäuble wird darüber hinaus mit seinem Wissen und seiner Erfahrung in der Firma zur Verfügung stehen.

Vorbildliche Ausbildung

Das Zertifikat „Voraus in der Ausbildung“ zeichnet Betriebe



Die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme wurde mit dem VORAUS-Zertifikat der Handwerkskammer Konstanz ausgezeichnet. Im Bild hinten, von links: Ruben Rose und Malte Hoffmann. Mitte von links: Manfred Schäuble, Matthias Lauber, Stefan Strittmatter, Garrett Wiekler und Eduard Solomenko. Vorne von links: Johannes Birth und Simon Smetan. BILD: SCHÄUBLE REGENERATIVE ENERGIESYSTEME.

für ihr besonderes Engagement und ihre vorbildlichen Leistungen in der Ausbildung aus. Initiator und Träger des Zertifikats ist die Handwerkskammer Konstanz. Die Handwerkskammer verleiht das Zertifikat als „Vorbildlicher Ausbildungsbetrieb“ ausschließlich an Betriebe, die für eine besonders hohe Ausbildungsqualität stehen und sich deshalb vorbildlich nennen dürfen.

Das Zertifikat wird am Ende eines mehrstufigen Prozesses verliehen, den die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme erfolgreich durchlief. „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung und die damit verbundene Anerkennung für unser Engagement“, sagt Manfred Schäuble. Eine hohe Ausbildungsqualität sei die wichtigste Grundlage der Fachkräftesicherung und der Garant für den langfristigen Erfolg des Unternehmens. „Die Qualität unserer Arbeit hängt unmittelbar von der Qualifikation unserer Mitarbeiter ab. Deshalb ist jede Investition in die Ausbildung eine Investition in die Zukunft“, betont Manfred Schäuble. Weiter engagiert sich das Hottinger Unternehmen in der Berufsorientierung und bie-



Doppelter Grund zur Freude: Matthias Lauber (links) legte erfolgreich die Ausbildung zum Meister ab. Der Goldene Meisterbrief wurde Firmeninhaber Manfred Schäuble verliehen. BILD: CHARLOTTE FRÖSE.

tet Schülerinnen und Schülern regelmäßig Praktika an, beim Lehrlingsaustausch XChange, bei der Initiative „Ausbildungsbotschafter“, bei der Integration von Geflüchteten.

Aktiv das Klima schützen

Für das nächste Ausbildungsjahr 2022 wird Schäuble wieder Lehrlingen für angehende Anlagenmechaniker SHK mit Schwerpunkt Regenerative

Energien anbieten. „Wir freuen uns über Bewerbungen und hoffen, dass wir als VORAUS-Betrieb noch mehr Jugendliche für eine Ausbildung im Handwerk begeistern können“, sagt Matthias Lauber. Gesucht werden von der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme auch Energieprofis für Wärme und Strom. Das Angebot an Arbeits- und Ausbildungsplätzen in nachhaltiger Energietechnik

bietet beste Perspektiven für eine berufliche Zukunft. „Interessierte können bei einem Praktikum in den Beruf reinschnuppern und die Schwerpunkte der regenerativen Energietechnik kennenlernen“, betont Stefan Strittmatter.

Interessierte Bewerber können sich unter www.manfred-schauble.de oder bei Ilse Degout, Telefon 07765/91 97 02 informieren.

Wir stellen ab sofort ein
(w/m/d)

HEIZUNGSBAUER
ELEKTRIKER
AZUBI ANLAGENMECHANIKER
für Regenerative Energiesysteme

Praktikum jederzeit möglich

SCHÄUBLE REGENERATIVE ENERGIESYSTEME
T 07765/91 9702
jobs@manfred-schauble.de

Holen Sie sich die Zukunft nach Hause!

VIEMANN

Viessmann Brennstoffzellen-Heizung Vitavalor PT2. Jetzt Strom erzeugen statt Strom verbrauchen.

Erzeugen Sie Ihren Strom beim Heizen selbst!

- + Wärme und Strom aus einer Hand
- + Unabhängig von steigenden Strompreisen
- + Energiekosteneinsparung bis zu 40 %
- + Geeignet für Ein- und Zweifamilienhäuser

viessmann.de/vitavalor

Staatlich gefördert mit bis zu 11.200,- €

Für dauerhafte Funktionssicherheit und Energieeffizienz von Heizungsanlagen

perma-trade

Heizungsbefüllstation PT-DB1000

- Optimales Heizungswasser zum Schutz vor Kalk und Korrosion
- Kontrollierte Nachspeisung mit entsalztem Heizungsfüllwasser entsprechend VDI-Richtlinie 2035 und EN 1717
- Sicherung Ihrer Garantiesprüche im Fall der Fälle!

www.perma-trade.de

ÖKOLOGISCH HEIZEN GEHT!

Mit den cleveren Heizungslösungen von Paradigma auf erneuerbare Energien umsteigen.

Ökologisch. Konsequenz. Heizen.

www.paradigma.de

Bis 55%* Förderung nutzen!

* Maximaler Fördersatz. Weitere Infos auf bafa.de

PARADIGMA

Hoval Belaria® pro

Die Wärmepumpe, die in die Zukunft schaut.

Vielseitig | Leise | Montagefreundlich

Hoval | Wärmepumpe für Energie und Umwelt

Hoval setzt auf technologische Innovationen und zukunftsweisende Lösungen, die noch stärker mit der Natur arbeiten. Etwa mit der Luft/Wasser-Wärmepumpe Hoval Belaria® pro.

Erfahren Sie mehr unter hoval.de/belaria-pro

Einfach Sonnenenergie tanken

VON CHARLOTTE FRÖSE

Rickenbach-Hottingen – Das SonnenEnergieHaus ist ein Konzept für Neubauten und bestehende Immobilien, das sich in jeder Hinsicht bezahlt macht. Denn Heiz- und Stromkosten lassen sich dauerhaft um 80 bis 100 Prozent senken. Heizkomfort, Klimaschutz und die Unabhängigkeit von Energiepreisen werden so sicher unter ein Dach gebracht. Zudem zählt sich die Entscheidung für ein SonnenEnergieHaus, dank interessanter finanzieller Zuschüsse vom Staat, darüber hinaus in barer Münze aus. „Weg von fossilen Brennstoffen, hin zu regenerativer Energieversorgung für Ihr Eigenheim, mit dem SonnenEnergieHaus wird dies möglich“, betont Manfred Schäuble. Das Konzept eignet sich für Neubauten und bestehende Immobilien und macht sich in jeder Hinsicht bezahlt. Denn Heiz- und Stromkosten lassen sich dauerhaft senken.

Die energetische Modernisierung der Immobilie zum SonnenEnergieHaus kann schrittweise erfolgen. „Wir machen auch Ihre Immobilie Schritt für Schritt oder von Anfang an, zu 100 Prozent energie-autark“, verspricht Manfred Schäuble. Auch bestehende Gebäude können zum SonnenEnergieHaus werden. Die hierzu erforderliche Technik kann in vielen Fällen nachgerüstet werden.

SonnenEnergieHaus

Das SonnenEnergieHaus ist ein Plusenergiehaus. Mit einer Photovoltaik- und Solaranlage, einem Energiespeicher und intelligenter Regelungstechnik erzeugt das SonnenEnergieHaus mehr Energie, als seine Bewohner für Heizung, Warmwasserbereitung, Haushaltsstrom und ein Elektroauto benötigen. Bisher wurden von der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme weit über 50 SonnenEnergieHäuser realisiert.

Die Sonne liefert uns täglich viel mehr Energie, als wir überhaupt benötigen. Was liegt da näher, als diese Energie mit der



Die Firma Schäuble wurde Bundessieger 2020 und als bester TFG-Betrieb in Deutschland ausgezeichnet. Im Bild, von links: Dirk Staiger, Ilse Degout, Manfred Schäuble und Matthias Lauber.

entsprechenden Technik zur Strom- und Wärmeerzeugung zu nutzen. Mit Hilfe von Solarzellen können die Sonnenstrahlen direkt in elektrische Energie umgewandelt werden. Diese Energie kann an Ort und Stelle verbraucht, in Solarspeichern gelagert, für die E-Mobilität genutzt oder in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden. Solarthermische Anlagen wandeln Sonnenstrahlen in Wärme um, diese kann ebenfalls gespeichert und je nach Bedarf abgerufen werden. Sonnenenergie ist eine regenerative Energiequelle

Vorreiterrolle bestätigt

Manfred Schäuble und sein Team haben es wieder einmal geschafft. Das Rickenbacher Vorzeigunternehmen wurde von TFG-Geschäftsführer Dirk Staiger als Bundessieger ausgezeichnet. Der Technologie für Generationen e.V., kurz TFG, ist ein Verbund von 150 Betrieben, die sich auf Energie aus Sonne und Holz spezialisiert haben.

„Das Schäuble-Team ist nicht nur ein sehr erfolgreiches Unternehmen, sondern auch

aktiver Umsetzer der Klimawende. Durch die Umrüstung fossiler Heizungen auf erneuerbare Energien wie Sonne, Pellets und Hackgut, wird regional der CO₂-Ausstoß reduziert“, betonte Dirk Staiger, Geschäftsführer TFG anlässlich der Preisverleihung. Die Firma Schäuble wurde Bundessieger 2020 und als bester TFG-Betrieb in Deutschland ausgezeichnet. Damit sei die Vorreiterrolle der Firma wieder einmal bestätigt worden, betonte Staiger. Das aktuelle Förderprogramm der Bundesregierung zur Modernisierung bestehender Öl- und Gasheizungen ist eine Blaupause dessen, was Schäuble schon seit über 30 Jahren umsetzt. „Man könnte meinen, die Regierung hat einen unserer Energiefrüh-schoppen besucht und mitgeschrieben, was gut für das Klima ist. Die geförderten Programme decken sich zu 100 Prozent mit unserem Konzept“, so Ilse Degout.

Energiepionier seit 30 Jahren

Die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme aus Ri-



Für jedes Haus gibt es die passende neue Heizung. Der Einsatz von erneuerbaren Energien wird mit lukrativen Förderungen belohnt. Die Sonne liefert uns täglich viel mehr Energie, als wir überhaupt benötigen.

BILDER: SCHÄUBLE - REGENERATIVE ENERGIESYSTEME

■ Scheitholzkessel

von 15 bis 60 kW

■ Hackschnitzelkessel

von 25 bis 800 kW

■ Pelletkessel

von 10 bis 800 kW

■ Kombikessel

für Scheitholz / Öl oder

für Scheitholz / Pellet



Der Experte
für Holzheizungen
aus Deutschland

hdg-bavaria.com



SELBSTVERSORGUNG HEISST
AUCH STROM SELBST ERZEUGEN.

MACHEN SIE SICH UNABHÄNGIG.
MIT PHOTOVOLTAIKANLAGEN
VON SOLARWATT.

- Photovoltaikmodule für kostenlosen Sonnenstrom
- Energiemanagement für optimalen Verbrauch
- Stromspeicher für Solarenergie rund um die Uhr

SOLARWATT®
power to the people

www.solarwatt.de



Einfach besser.
Das Hauskraftwerk.

Mit dem intelligenten Energiemanagement von E3/DC zur maximalen Autarkie. Sauberer Solarstrom für Haushalt, Wärme und E-Mobilität.



GRÜNE WÄRME!



Mit den **cleveren Heizungs-lösungen** von **Paradigma** auf erneuerbare Energien umsteigen.

Ökologisch. Konsequent. Heizen.

www.paradigma.de



* Maximaler Fördersatz.
Weitere Infos auf bafa.de



ES GIBT KEINEN PLAN(ETEN) B

Mit den **cleveren Heizungs-lösungen** von **Paradigma** auf **erneuerbare Energien** umsteigen.

Ökologisch. Konsequent. Heizen.

www.paradigma.de



* Maximaler Fördersatz.
Weitere Infos auf bafa.de

Werden Sie zum SONNEN-Selbstversorger

Sonnen-Strom



Sonnen-Heizwärme





Wir setzen Sie in Szene

Digital und Print, SÜDKURIER und Wochenzeitungen, Prospektverteilung und vieles mehr. Was können wir für Sie tun?

Lisa Vogt | Key Account Managerin
Tel. 07761 5604-5123 | Mobil: 0170 5777341
lisa.vogt@sk-one.de


