

Das Kundenmagazin der EGT

2026

#1

# Energie

der Veränderung

Planbar und klimafreundlich  
**Mit Sonnenstrom  
unabhängiger werden**

**Weitere Themen:** Energie + Plan GmbH: Nachhaltig bauen und sanieren | 5 Mythen über die Wärmepumpe | Volksbank und EGT: Gemeinsamkeiten zweier dynamischer Welten | EGT stärkt Nachwuchs: Technische Ausbildung im Wandel | Soziales Projekt der Auszubildenden | Starte deine Reise mit uns! Gemeinsam in die Berufswelt



# Schritt für Schritt in ein nachhaltiges Morgen.



Was bedeutet es, zukunftssicher zu handeln? Diese Frage begleitet uns durch die aktuelle Ausgabe, in der Sie smarte Energielösungen, inspirierende Projekte und neue Wege in der Ausbildung kennenlernen.

Unabhängiger in den eigenen vier Wänden werden – ein Traum, der schon bald wahr werden kann. Auf den Seiten 4 und 5 zeigen wir Ihnen smarte Ansätze, wie Sie Ihr Zuhause unabhängiger und zukunftssicher gestalten können.

Wie sich Unabhängigkeit durch energieeffiziente Beratung verwirklichen lässt, erfahren Sie auf den Seiten 6 und 7 bei der „Energie + Plan GmbH“.

Ein weiterer wichtiger Baustein für ein zukunftssicheres Zuhause ist die Wahl des richtigen Heizungssystems. Auf den Seiten 8 und 9 beleuchten wir deshalb die fünf größten Mythen rund um die Wärmepumpe.

Einen besonderen Einblick erhalten Sie auf den Seiten 10 und 11: Martin Heinzmann, Vorstandsvorsitzender der Volksbank Mittlerer Schwarzwald eG und langjähriger Partner der EGT, spricht über Marktanforderungen und strategische Herausforderungen.

Ein weiteres Highlight ist der Wandel in der technischen Ausbildung. Auf Seite 12 erfahren Sie, wie die EGT diesen aktiv und zukunftsorientiert mitgestaltet hat. Unsere Azubis geben auf der Seite 13 Einblicke in ihr soziales Projekt, bei dem sie Spenden für den Tierschutzverein Triberg gesammelt haben.

Abschließend stellen sich auf Seite 14 unsere Ausbilder Linus Stärk und Janina Joos vor und zeigen, wie sie unsere Nachwuchskräfte fit für die Zukunft machen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!

Ihr Jens Buchholz  
Vorstand, EGT AG

4

Planbar und klimafreundlich  
**Mit Sonnenstrom**  
unabhängiger werden



10

Volksbank und EGT  
**Gemeinsamkeiten zweier**  
dynamischer Welten



6 Energie + Plan GmbH  
**Nachhaltig bauen**  
und sanieren

12 EGT stärkt Nachwuchs  
**Technische Ausbildung**  
im Wandel

13 Soziales Projekt der Azubis  
**Spenden für den**  
Tierschutz

14 Starte deine Reise mit uns!  
**Gemeinsam in die**  
Berufswelt

16 Kurz gemeldet

13



8

5 Mythen über die  
**Wärmepumpe im Check**



# Planbar und klimafreundlich Mit Sonnenstrom unabhängiger werden

Die immer weiter steigenden Sprit- und Heizölpreise machen Autofahren und Heizen zunehmend zu einer teuren Angelegenheit. Viele Menschen fragen sich daher, wie sie den hohen Belastungen entkommen können. Die ideale Lösung: der Wechsel zu erneuerbaren Energien. Mit einer eigenen Photovoltaikanlage laden Sie nicht nur Ihr E-Auto, sondern versorgen auch Ihr Zuhause nachhaltig mit Energie und Wärme. Ein Schritt Richtung Unabhängigkeit und eine Investition in eine zukunftssichere Lebensweise.

## Den eigenen Strom produzieren

Ihr Weg in die Eigenversorgung beginnt auf Ihrem Dach: Eine Photovoltaikanlage nutzt die Kraft der Sonne, um Ihnen sauberen Strom zu liefern. Direkt in Ihrem Haus eingesetzt, versorgt dieser Strom Ihre elektrischen Geräte – vom Kühlschrank bis zum Fernseher. Auf diese Weise reduzieren Sie Ihren Strombezug aus dem Netz und gewinnen ein hohes Maß an Unabhängigkeit.

Was aber, wenn die Sonne tagsüber den meisten Strom produziert, während Sie arbeiten oder unterwegs sind? Genau hier kommen moderne Batteriespeicher ins Spiel. Sie speichern überschüssi-

gen Sonnenstrom, damit Sie ihn dann nutzen können, wann Sie ihn brauchen – etwa am Abend, um Ihre Lampen oder andere Elektrogeräte zu nutzen. Mit einem Batteriespeicher können Sie die Menge an eigenproduziertem Strom, die Sie selbst nutzen, spürbar erhöhen – was sich auch positiv auf Ihre Stromkosten auswirkt.

## Die eigene Tankstelle für Ihr E-Auto

Vor allem für Autofahrer ist die eigene Energieproduktion eine ideale Lösung. Die hohen Spritpreise machen elektrische Mobilität zunehmend attraktiv – besonders, wenn Sie nicht nur günstig, sondern quasi zum Nulltarif fahren

können. Mit einer eigenen Wallbox laden Sie Ihr Elektroauto einfach direkt vor der Haustür auf, und zwar mit selbst erzeugtem Solarstrom. Das bedeutet, dass Ihre Mobilität nicht länger von steigenden Spritpreisen abhängig ist. Stattdessen profitieren Sie von den kostenlosen Sonnenstrahlen, die jeden Tag auf Ihr Dach scheinen. Die Kosten für Ihre Fahrten sinken, während Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

## Nachhaltig heizen mit Sonnenstrom

Neben der Mobilität können Sie sich auch Gedanken über die Wärmeversorgung Ihres Hauses machen. Eine

gute Option hierfür ist eine Wärmepumpe, die mit Strom betrieben wird und zugleich Wärme aus der Umgebungsluft, dem Erdreich oder Grundwasser gewinnt und sie für Heizung und Warmwasser aufbereitet. Vor allem in Kombination mit einer eigenen Photovoltaikanlage ist das eine nachhaltige und kosteneffiziente Lösung, denn Sie können auch hier Ihren eigenen Sonnenstrom nutzen.

Wärmepumpen sind nicht nur gut für die Umwelt, sondern helfen Ihnen auch, die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern und Ihre Heizkosten langfristig stabil zu halten.

## Ihre Energiezukunft – alles aus einer Hand

Ihr Weg in die Energieunabhängigkeit war noch nie so einfach. Wir bieten Ihnen eine Rundum-Sorglos-Lösung – von

der Planung und Installation Ihrer Photovoltaikanlage bis hin zur Inbetriebnahme von Batteriespeichern, Ladestationen und Wärmepumpen. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihr Zuhause.

→ **Werden Sie jetzt unabhängiger. Mehr Infos zu unseren Leistungen finden Sie auf [www.egt-energysolutions.de](http://www.egt-energysolutions.de).** ■



**EGT Energy Solutions GmbH**  
Bahnhofstraße 2  
78112 St. Georgen  
07722 918-333  
[energysolutions@egt.de](mailto:energysolutions@egt.de)  
[www.egt-energysolutions.de](http://www.egt-energysolutions.de)

## Die Vorteile auf einen Blick

### Unabhängigkeit

Mit Ihrem selbst erzeugten Strom machen Sie sich unabhängig von den Schwankungen am Energiemarkt. Ob Strom, Wärme oder Mobilität – der Großteil Ihrer Energieversorgung kommt direkt von Ihrer PV-Anlage.

### Kostenersparnis

Je mehr Strom Sie selbst erzeugen und nutzen, desto geringer wird Ihr Bedarf an zugekauftem Strom. So lassen sich Ihre Energiekosten langfristig deutlich reduzieren.

### Nachhaltigkeit

Mit Ihrer Entscheidung für eine PV-Anlage und Wärmepumpe reduzieren Sie den Ausstoß von klimaschädlichem CO<sub>2</sub> deutlich. Durch den Ausstieg aus fossilen Brennstoffen leisten Sie einen aktiven Beitrag zur Energiewende.

### Zukunftssicherheit

Ihre Investition in ein eigenes Energiekonzept macht sich schon in wenigen Jahren bezahlt. Hinzu kommen attraktive Förderprogramme und Zuschüsse, die Ihnen den Einstieg in die eigene Energieunabhängigkeit erleichtern.

# Energie + Plan GmbH jetzt in Zimmern ob Rottweil

## Nachhaltig bauen und sanieren



Der Weg zu einem energieeffizienten und nachhaltigen Zuhause beginnt in vielen Fällen mit einer unabhängigen Energieberatung. Angesichts steigender Energiekosten und des Klimawandels wird es immer wichtiger, den Energieverbrauch von Gebäuden zu optimieren. In der Schwarzwaldregion unterstützt Sie die Energie + Plan GmbH mit maßgeschneiderten, ressourcenschonenden Lösungen.

### Die Bestandsaufnahme ist der Grundstein für die Zukunft

Ob bei der Sanierung eines älteren Hauses oder der Planung eines energieeffizienten Neubaus – jeder Veränderung sollte eine gründliche Bestandsaufnahme vorausgehen. Dabei steht die Gebäudehülle, also die bauliche Substanz, im Mittelpunkt: Wie wärmegeämmt sind die Wände, das Dach und die Fenster? Wie effizient ist die bestehende Heiztechnik? Welche Maßnahmen zur Energieeinsparung und Optimierung

sind möglich? Hier setzt die Arbeit zertifizierter und unabhängiger Energieberater an, denn sie analysieren und bewerten das Gebäude unter ganzheitlichen Aspekten.

Eine solche Beratung ist nicht nur für die Planung von Effizienzsteigerungen wertvoll, sondern oft auch notwendig, um Fördermöglichkeiten in Anspruch nehmen zu können – eine sinnvolle und nachhaltige Investition, die sich langfristig finanziell auszahlen kann.

### Für jede Herausforderung die passende Lösung

Mit den Ergebnissen der Energieberatung als Grundlage können gezielte Maßnahmen entwickelt werden, die auf die individuellen Anforderungen von Gebäudebetreibern und Bauverantwortlichen eingehen. Hierbei spielt die Zusammenarbeit zwischen Architekten, Planern und Energieberatern eine zentrale Rolle.

Ob es sich um die Sanierung eines älteren Gebäudes oder die Konstruktion eines modernen Bürokomplexes handelt, zentrale Ziele bleiben stets gleich: der effiziente Einsatz von Energie, die Reduktion von Emissionen und die langfristige Wirtschaftlichkeit der Lösungen.

Ein Beispiel dafür ist die Sanierung bestehender Gebäude. Dabei wird genau geprüft, welche Maßnahmen ökologisch und finanziell sinnvoll sind – von der Verbesserung der Dämmung bis zur Installation energiesparender Heizungen. Für Neubauten können besonders nachhaltige und innovative Ansätze, wie Passivhäuser oder Nullenergiegebäude, entwickelt werden, die den Energieverbrauch auf ein Minimum reduzieren.

### Nachhaltigkeit als zentrale Herausforderung

Spätestens seit klar ist, dass der Klimawandel global und lokal spürbare Folgen hat, ist Nachhaltigkeit zu einem unverzichtbaren Ziel im Gebäudebereich geworden. Die Nutzung energieeffizienter Technik und erneuerbarer Energien trägt dabei nicht nur zum Klimaschutz bei, sondern hilft auch, steigenden Energiekosten entgegenzuwirken. Von Photovoltaikanlagen über hocheffiziente Heizsysteme bis zur richtigen Dämmung – Energie + Plan GmbH entwickelt Lösungen, die langfristig von der Planung bis zur Realisierung tragfähig und zukunftssicher sind.

### Ein regionaler Partner mit Erfahrung

Die Energie + Plan GmbH ist Teil der regional verwurzelten EGT Unternehmensgruppe. Mit über 125 Jahren

Erfahrung in der Energiebranche und einer tiefen Verwurzelung in der Schwarzwaldregion bietet das Unternehmen eine Kombination aus lokaler Expertise und technischem Know-how.

Indem Energie + Plan GmbH sowohl Privatkunden als auch Unternehmen direkt vor Ort unterstützt, trägt es aktiv dazu bei, regionale klimafreundliche Lösungen umzusetzen. Der Fokus liegt

darauf, die Region nachhaltig zu gestalten – in enger Zusammenarbeit mit allen Beteiligten und stets mit dem Blick auf die individuellen Gegebenheiten der einzelnen Projekte.

### Fazit: Der erste Schritt zählt

Ein energieeffizientes Zuhause entsteht nicht durch Zufall. Es beginnt mit einer fundierten Energieberatung und mündet in individuellen Konzepten, die

Ihren Bedürfnissen entsprechen. Eine klare Analyse des Ist-Zustands und die Entwicklung praxisorientierter Lösungen können den Weg in eine nachhaltigere, effizientere und umweltfreundlichere Zukunft ebnen.

→ **Besuchen Sie die Energie + Plan GmbH vom 06. bis 10. Juli in ihren neuen Büroräumen in Zimmern ob Rottweil.**



Eröffnungswoche  
vom 06. bis 10. Juli in  
Zimmern ob Rottweil

## Leistungen im Überblick



### Energieberatung

Ob Alt- oder Neubau: Ein Energieberater analysiert Ihr Gebäude, deckt mögliche Einsparpotenziale auf und zeigt Ihnen individuell abgestimmte Maßnahmen sowie passende Fördermöglichkeiten auf – für eine nachhaltige Senkung Ihrer Energiekosten.



### Qualitätskontrolle

Moderne Prüfungen stellen sicher, dass Gebäude den aktuellen Energiestandards entsprechen. Zuverlässige Prüfungen zur Luftdichtheit und die genaue Analyse von Gebäuden helfen, wichtige Vorschriften und Regeln einzuhalten und die Qualität zu sichern.



### Planung und Baubegleitung

Unterstützung bei der Planung und Umsetzung energieeffizienter Bau- und Sanierungsprojekte – von der Entwurfsplanung bis zur Detailausarbeitung. Energetische Baubegleitung und Expertise sorgen für effiziente und förderfähige Ergebnisse.



### Energiemanagement

Maßgeschneiderte Ansätze für effiziente Energienutzung und nachhaltige Verbrauchsreduktion – von Klimaschutzkonzepten über Bauleitplanung bis zur Begleitung energieeffizienter Projekte.

### Kontakt

Martin Raible  
Energieberater  
Energie + Plan GmbH  
Hauptstraße 13  
78658 Zimmern ob Rottweil  
info@energie-und-plan.de  
www.energie-und-plan.de

# 5 Mythen über die Wärmepumpe im Check

Die Wärmepumpe zählt zu den innovativsten und nachhaltigsten Heiztechnologien, die zur Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen können. Trotzdem halten sich hartnäckig zahlreiche Vorurteile rund um ihre Funktionsweise und Effizienz. Zeit, mit den Mythen aufzuräumen!

## Mythos 1

### Wärmepumpen kommen nur bei Neubauten in Frage

Moderne Wärmepumpen eignen sich auch für Altbauten, wenn die Voraussetzungen wie eine sorgfältige Heizlastberechnung, gute Dämmung und Niedertemperatursysteme erfüllt sind.

## Mythos 2

### Bei Minusgraden heizen sie nicht ausreichend

Auch bei eisigen Temperaturen heizen Wärmepumpen zuverlässig. Moderne Systeme sind darauf ausgelegt, selbst bei Außentemperaturen bis -15 Grad Celsius effizient zu arbeiten. In seltenen Fällen, wenn es noch kälter wird, springt ein elektrischer Heizstab ein, der zusätzliche Wärme liefert.

## Mythos 3

### Wärmepumpen sind sehr laut

Die Geräuschentwicklung moderner Wärmepumpen ist sehr gering und mit der Lautstärke eines Kühlschranks vergleichbar. Für maximale Ruhe empfiehlt sich jedoch eine Platzierung abseits von Schlafzimmerfenstern und Grundstücksgrenzen.

## Mythos 5

### Sie sind sehr wartungsintensiv

Im Gegensatz zu Öl- oder Gasheizungen benötigen Sie bei einer Wärmepumpe keinen Schornsteinfeger und es genügt in der Regel ein Wartungstermin pro Jahr beim Installateur. Darüber hinaus gelten Wärmepumpen als äußerst langlebig. Ihre Lebensdauer beträgt üblicherweise zwischen 20 und 25 Jahre.

## Mythos 4

### Wärmepumpen sind zu teuer

Wärmepumpen kosten in der Anschaffung im Vergleich zu Öl- oder Gasheizungen mehr, rentieren sich aber durch geringe Betriebskosten. Staatliche Förderungen von bis zu 70 % erleichtern zusätzlich den Umstieg.



Mehr zur Wärmepumpe  
jetzt auf YouTube!



# Volksbank und EGT Gemeinsamkeiten zweier dynamischer Welten

Finanz- und Energiewelt – auf den ersten Blick scheint es, als hätten diese Bereiche wenig gemeinsam. Doch bei genauerem Hinsehen wird klar: Beide sind von ständiger Dynamik und Unsicherheit gekennzeichnet. Gemeinsam mit Martin Heinzmann, Vorstandsvorsitzender der Volksbank Mittlerer Schwarzwald eG, und langjähriger Partner der EGT, haben wir die Verbindungen zwischen diesen Branchen beleuchtet.

## Tradition gepaart mit regionaler Verbundenheit

Die Volksbank Mittlerer Schwarzwald eG wurde 1875 gegründet und ist als Genossenschaftsbank in der Region tief verwurzelt. Mit 16 Filialen betreut sie 50.000 Kunden und 30.000 Mitglieder. Ähnlich wie die EGT ist sie ein wichtiger Akteur für die Region und begleit-

tet ihre Kunden auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft.

## Dynamische Märkte im Gleichklang

Volatile Preise, geopolitische Risiken und wachsende

Komplexität prägen beide Welten. Finanz- und Energieunternehmen müssen gleichermaßen flexibel bleiben und Chancen wie Risiken stets im Blick behalten. "Fundierte Analysen und eine ausgewogene Balance sind unverzichtbar", betont Heinzmann.

## Langjährige Partnerschaft

Die Geschäftsbeziehung der EGT mit der Volksbank Mittlerer Schwarzwald eG besteht bereits seit vielen Jahren. Mit der früher eigenständigen Volksbank Triberg verbindet die EGT sogar eine Partnerschaft, die über Jahrzehnte zurückreicht. Im Zuge der Fusion der Volksbank Triberg mit der Volksbank Mittlerer Schwarzwald sind innerhalb der letzten Jahre weitere Filialen und Standorte als Abnahmestellen für Energie hinzugekommen.

Die Zusammenarbeit ist geprägt von der gegenseitigen Wertschätzung und dem Vertrauen, sowie der gemeinsamen Überzeugung, auf regionale Dienstleister zu setzen. Dieses hohe Maß an Zufriedenheit bildet die Grundlage für die langjährige und erfolgreiche Partnerschaft.



Mehr über die Volksbank, jetzt auf YouTube!



## Strategien für Risiken und Chancen

Flexibilität ist eine Schlüsselkompetenz in unsicheren Zeiten. Ob in der Energiewirtschaft oder im Finanzsektor, langfristiger Erfolg basiert auf einem klugen Umgang mit Risiken und Chancen. „Sukzessives Handeln, fundierte Einschätzungen und resiliente Strukturen sind entscheidend – so wie der Spotmarktkauf in der Energiewirtschaft“, sagt Heinzmann. Ziel ist es, Schwankungen bewusst zu nutzen und langfristig zu profitieren.

## Energie als zentrales Thema

Energie spielt auch bei der Volksbank eine Schlüsselrolle. Neben einem umweltfreundlichen

Gebäudemanagement und E-Mobilität steht die Beratung zu erneuerbaren Energien im Fokus.


Themen wie Photovoltaik, Energiespeicher und Wärmepumpen interessieren besonders die 10.000 Eigenheimbesitzer im Kundenstamm. Für Heinzmann ist klar, dass

Nachhaltigkeit nicht nur wirtschaftlich sinnvoll ist, sondern auch eine Verantwortung, um die einzigartige Schwarzwaldregion zu bewahren.

## Partnerschaft für eine nachhaltige Region

Seit über 100 Jahren stehen die Volksbank und die EGT in enger regionaler Verbindung. Die Bank bezieht 100 % Ökostrom der EGT, während die EGT die Bank als Finanzpartner nutzt. Beide Unternehmen teilen grundlegende Werte wie Nachhaltigkeit, Innovation und Regionalität. Diese Partnerschaft zeigt, wie Branchen sich ergänzen und gemeinsam ihre Zukunft sichern können.

Fazit: Ob Kapitalmärkte oder Energieversorgung – die Herausforderungen in beiden Feldern sind groß. Doch dank starker Partnerschaften und nachhaltiger Strategien meistern die Volksbank Mittlerer Schwarzwald eG und die EGT diese erfolgreich. Ihr Engagement für die Region und ihr Sinn für Verantwortung sind ein starkes Fundament, um die Zukunft miteinander zu gestalten.

→ Mehr über die Volksbank finden Sie auf unserem YouTube-Kanal. 

Im Gespräch mit Martin Heinzmann, Vorstandsvorsitzender der Volksbank Mittlerer Schwarzwald eG

## Nachwuchs für die Energiewende stärken

# Technische Ausbildung im Wandel

Die Energie- und Elektrotechnikbranche wandelt sich rasant. Um junge Talente fit für die Zukunft zu machen, haben wir unser Ausbildungsprogramm modernisiert. Wie die EGT die Fachkräfteentwicklung mit praxisnahe Konzepte wie einem Rotationssystem stärkt, verrät Linus Stärk, Technischer Ausbildungsleiter.

### Einblicke durch ein Rotationssystem

Ein wesentlicher Bestandteil unserer Modernisierung ist ein Rotationssystem, das unseren Auszubildenden Einblicke in alle wesentlichen technischen Abteilungen unserer Unternehmensgruppe ermöglicht.

Dazu gehören unter anderem Bereiche wie Netzmanagement, Gebäudetechnik sowie die Installation moderner Sicherheits- und Automatisierungstechniken. So haben unsere Azubis die Chance, ihre persönlichen Interessen und Stärken zu entdecken und sich erst später für den Bereich zu entscheiden, in dem sie ihre berufliche Zukunft sehen.

"Unser Ziel ist es, die Stärken unserer Azubis gezielt in unserer Unternehmensgruppe einzusetzen. Wir wissen, dass es schwierig ist, sich für einen Be-

ruf zu entscheiden, ohne diesen jemals realitätsnah erlebt zu haben", erklärt Linus Stärk, unser Technischer Ausbildungsleiter.

### Moderne Azubi-Werkstatt

In unserer Azubi-Werkstatt bieten wir unseren Lernenden praxisorientierte Möglichkeiten, um moderne Technik intensiv zu erproben. "In der Werkstatt können wir gemeinsam mit unseren Azubis gezielt an Themen arbeiten, bei denen sie Unterstützung brauchen, oder solche aufgreifen, die ihr besonderes Interesse wecken. Vor allem im Rahmen der Prüfungsvorbereitung bewährt sich dieses Konzept", hebt Linus hervor.

### Vielseitige Ausbildungsberufe

Die Ausbildungsberufe Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik so-

wie Elektroniker für Gebäudesystemintegration bereiten auf eine Vielzahl an Aufgaben vor. Dazu gehören die Planung, Installation und Wartung elektrischer Systeme, die Integration moderner Technologien wie Photovoltaikanlagen, Smart-Home-Systeme und Ladesäulen für Elektroautos.

Während sich Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik hauptsächlich auf die elektrotechnische Infrastruktur konzentrieren, liegt der Schwerpunkt beim Elektroniker für Gebäudesystemintegration auf der digitalen Vernetzung und Steuerung intelligenter Systeme. Beide Berufsbilder sind eng auf die Anforderungen der modernen und nachhaltigen Elektrotechnik abgestimmt.

### Praktikum bei uns

Du möchtest gerne in unsere technischen Berufe reinschnuppern? Dann mach ein Praktikum bei uns und sammle spannende Einblicke!

→ Jetzt bewerben unter [www.egt.de/praktikum](http://www.egt.de/praktikum).



Linus Stärk, Technischer Ausbildungsleiter (rechts), mit Besmir Mushkolaj, Auszubildender zum Elektroniker in der neuen Azubi-Werkstatt.



EGT-Azubis mit Geld- und Sachspenden beim Tierschutzverein Triberg und Umgebung e.V.

## Soziales Projekt der Auszubildenden

# EGT-Azubis sammeln Spenden für den Tierschutz



Wir, die Auszubildenden der EGT-Unternehmensgruppe, haben es gemeinsam geschafft, sowohl unseren Kolleginnen und Kollegen als auch den Tieren in der Region etwas Gutes zu tun. Vor Kurzem waren wir beim Tierschutzverein Triberg und Umgebung e.V. zu Gast, um den Erlös unseres sozialen Projektes persönlich zu übergeben.



Seit unserer Gründung vor 130 Jahren steht die EGT-Unternehmensgruppe für soziales Engagement. Auch wir, die Auszubildenden der EGT, leben diese Werte. Regelmäßig organisieren wir gemeinsame Projekte, um soziale Anliegen aktiv zu unterstützen.

Unser jüngstes Projekt fand an Ostern statt: In einer liebevoll geplanten Aktion gaben wir unseren Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit, Schokoladen-Osterhasen und Grußkarten mit persönlichen Widmungen zu erwerben, damit sie sich gegenseitig beschenken konnten. Die Rolle des Osterhasen haben wir Azubis dabei gerne übernommen. Der gesamte Erlös dieser Aktion war für

den Tierschutzverein Triberg und Umgebung e.V. bestimmt. Der Verein, der sich ehrenamtlich und gemeinnützig für Tiere in Triberg, Schonach und Schönwald einsetzt, ist auf Spenden angewiesen, um seine wichtige Arbeit leisten zu können.

Die Freude war groß, als wir dem Tierschutzverein schließlich nicht nur eine großzügige Geldspende, sondern auch Sachspenden im Gesamtwert von 650 Euro überreichen konnten.

Wir sind stolz darauf, mit unserem Engagement die Tradition der EGT-Philosophie fortzuführen.

Starte deine Reise mit uns!

# Gemeinsam in die Berufswelt

Ausbilder bei der EGT zu sein, heißt mehr als nur Fachwissen zu vermitteln. Es geht um Teamgeist, Begeisterung und die Begleitung junger Menschen in ihre berufliche Zukunft. Heute stellen wir euch unsere Ausbildungsleitung vor: Linus Stärk und Janina Joos.



## LINUS STÄRK

Technischer Ausbildungsleiter



**Zugehörigkeit**  
Seit Juli 2025 bei der EGT



**Das ist mir wichtig**  
Zusammenhalt und Teamarbeit.



**Das erwartet die Azubis**  
Praxisnahe Ausbildung und spannende Projekte.



**Ziel der Ausbildung**  
Gemeinsam die Zukunft gestalten.



Die Ausbildung ist eure Chance. Wer sich in den 3,5 Jahren reinhängt, legt den Grundstein für eine erfolgreiche Zukunft.

## JANINA JOOS

Kaufmännische Ausbildungsleiterin



**Zugehörigkeit**  
Seit Januar 2024 bei der EGT



**Das ist mir wichtig**  
Junge Menschen auf ihrem Berufsweg begleiten und immer ein offenes Ohr für sie haben.



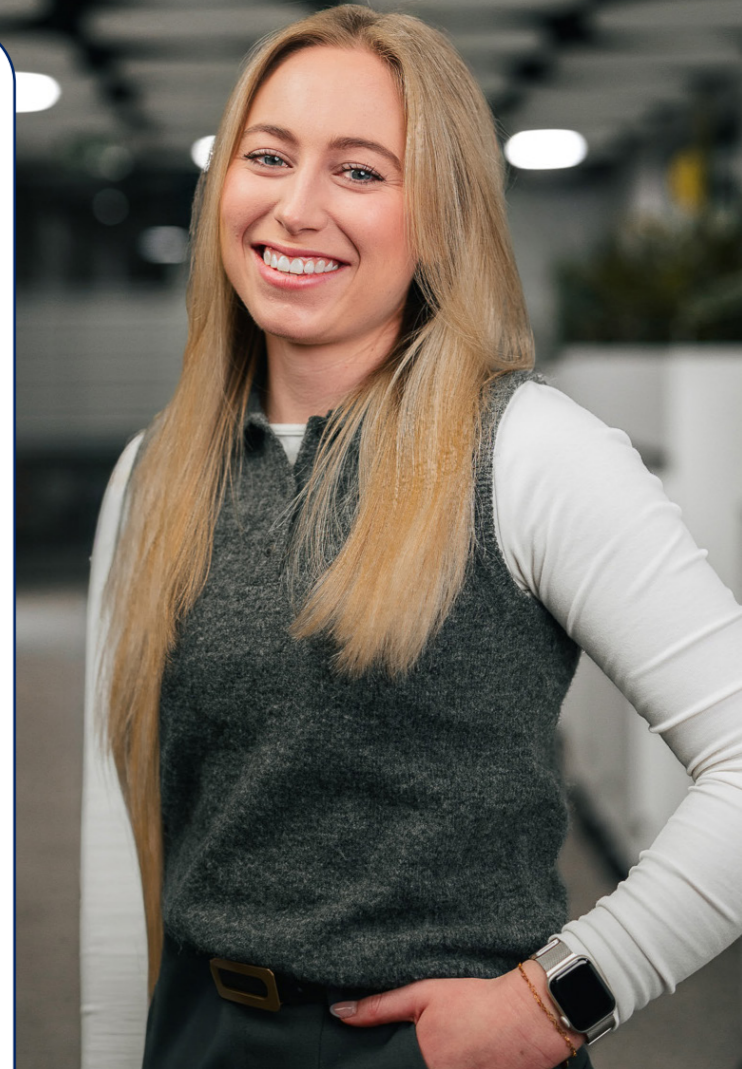
**Das erwartet die Azubis**  
Einblick in die Unternehmensbereiche und die spannende Energiebranche.



**Ziel der Ausbildung**  
Talente fördern, Stärken finden und gemeinsam wachsen.



Hört nie auf, Fragen zu stellen, bleibt offen für Neues und glaubt an eure Stärken.



Nimm deine Zukunft selbst in die Hand!

Jetzt bewerben auf [www.egt.de/ausbildung](http://www.egt.de/ausbildung)



## Stellenangebote Jetzt Teil der Veränderung sein!

**Deine Energie  
verändert alles.**

### Technische Jobs (m/w/d) in St. Georgen

- Bauhelfer im Bereich Photovoltaik
- Bauleiter Elektrotechnik
- Bauzeichner/technischer CAD-Zeichner
- Elektroniker für Energie- & Gebäudetechnik
- Elektroniker für technische Kalkulationen
- Projektleiter im Bereich Sanitär, Heizung & Klima
- Service-/Projektleiter Elektrotechnik
- Systemtechniker – Sicherheitstechnik/Brandmeldeanlagen
- Technischer Projektleiter für Energielösungen (PV, Speicher & E-Mobility)
- Zimmermann/Dachdecker

### Technische Jobs (m/w/d) in Freiburg

- Bauleiter Elektrotechnik
- Elektroniker mit Schwerpunkt Service & Wartung
- Service-/Projektleiter Elektrotechnik
- Systemtechniker – Sicherheitstechnik/Brandmeldeanlagen

### Kaufmännische Jobs (m/w/d)

- Kaufmännischer Mitarbeiter Kundenservice
- Kaufmännischer Mitarbeiter im Vertriebsinnendienst
- Key Account Manager im Außendienst
- Manager Sales Support
- Rechtsanwaltsfachangestellter/Rechtsfachwirt

### IT Jobs (m/w/d)

- IT Service Manager
- IT Service & Support Mitarbeiter
- IT-Projektmanager - Schwerpunkt Softwareentwicklung & Applikationsmanagement
- Product Owner mit Fokus auf KI und Datenanalyse
- Prozess- und Digitalisierungsmanager

**Jetzt bewerben auf  
[www.egt.de/karriere](http://www.egt.de/karriere)**

## Sauber in den Sommer

### EGT bei der Stadtputzete in Triberg



Auch in diesem Jahr waren wieder einige EGT-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter beim traditionellen Ortsputz in Triberg mit vollem Einsatz dabei. Ausgestattet mit Arbeitshandschuhen, Müllsäcken und guter Laune trugen sie dazu bei, unsere Umgebung sauberer und lebenswerter zu machen. Organisiert von den Gemeinden, bringt der jährliche Ortsputz nicht nur die Natur zum Strahlen, sondern stärkt auch den Zusammenhalt in der Region.

Ein herzliches Dankeschön an alle freiwilligen Helfer und Beteiligten, die durch ihren Einsatz ein sichtbares Zeichen für Gemeinschaft und Umweltbewusstsein gesetzt haben! ■



## Moderne Ladelösungen auf dem Mobilitätstag in Königsfeld

Am 3. Mai 2026 waren wir als EGT beim ersten gemeinsamen Mobilitätstag der Landkreise Rottweil und Schwarzwald-Baar in Königsfeld dabei.

Unser Team informierte am Zinzendorfplatz über Lösungen im Bereich Elektromobilität, erklärte die Funktionsweise moderner Wallboxen und präsentierte unsere Ladeinfrastruktur in der Region. Ein Gewinnspiel, das Glücksrad mit tollen Preisen sowie unsere Hüpfburg und Maskottchen Eddi sorgten für Unterhaltung bei Groß und Klein.

Wir blicken auf einen erfolgreichen Tag zurück, an dem wir viele Besucher für nachhaltige Mobilität in unserer Region begeistern konnten. ■

## Einsatz für Nachhaltigkeit EGT pflanzt Apfelbäume

Im Frühjahr hatten wir die Chance, gleich drei Bäume zu pflanzen. Im Rahmen unseres Umweltmanagements konnten wir zwei großartige und umsetzbare Ideen unserer Mitarbeitenden prämiieren. Als Dank wurde jeweils ein Baum gepflanzt. Zusätzlich wurden wir vom Albwerk über Social Media nominiert, einen Apfelbaum zu setzen.

Dank des Obst- und Gartenbauvereins Nussbach konnten wir drei alte heimische Apfelbaumarten oberhalb des Einlaufs zum Triberger Wasserfall einpflanzen – als Zeichen für Regionalität, Nachhaltigkeit und Zukunft.

Mit dieser Aktion fördern wir die Biodiversität und machen unser Engagement als regional verwurzelter Energie- und Infrastrukturdienstleister sichtbar. Herzlichen Dank an die Kollegen für die eingereichten Verbesserungsvorschläge und an das Albwerk für die Nominierung – gemeinsam setzen wir uns für eine grünere Zukunft ein! ■





Vertreter der Vereine Sportfreunde Schönenbach 1955 e.V., OGV Waldmössingen e.V., FC Triberg 1910 e.V. und Schützenverein Heimbachquelle Waldmössingen e.V. bei der feierlichen Gewinnübergabe.

## Mit voller Energie für die Region Vier Vereine freuen sich über jeweils ein Balkonkraftwerk

Im Rahmen einer Aktion der EGT Energy Solutions GmbH, mit der wir Vereine und gemeinnützige Organisationen in der Region unterstützen möchten, wurden kürzlich vier Gewinner mit einem Balkonkraftwerk ausgestattet. Wir bedanken uns herzlich bei allen, die an unserem Gewinnspiel teilgenommen haben! Über einen Gewinn durften sich freuen:

- Sportfreunde Schönenbach 1955 e.V.
- OGV Waldmössingen e.V.
- FC Triberg 1910 e.V.
- Schützenverein Heimbachquelle Waldmössingen e.V.

Die Balkonkraftwerke wurden feierlich übergeben und wir freuen uns, dass diese nun aktiv zur Energiewende beitragen können. ■



## Umbau im EGT-Gebäude St. Georgen Gemeinsam in die Zukunft

Nach einer intensiven Umbauphase des Hauptgebäudes der EGT Gebäudetechnik konnten wir Ende März mit unserem Team der EGT Energy Solutions in neue, moderne Büros in der Bahnhofstraße 2 in St. Georgen einziehen. Hier arbeiten wir nun gemeinsam mit unseren Kolleginnen und Kollegen der Gebäudetechnik unter einem Dach.

Der neue zentrale Standort stärkt unser Teamgefühl, erleichtert die Zusammenarbeit und verkürzt Wege. Ein Highlight ist unser neuer Aufenthaltsraum im Erdgeschoss – ein einladender Treffpunkt für Pausen, Gespräche und Team-Events. ■



Umbau des bestehenden EGT-Gebäudes in der Bahnhofstraße 2 in St. Georgen erfolgreich abgeschlossen.

## EGT und becharged vereinen Know-how

### Perfekt aufgestellt für die Mobilität der Zukunft

Mit der Übernahme der becharged GmbH aus Villingen-Schwenningen erweitert die EGT Energy Solutions GmbH ihr Portfolio um innovative Lösungen rund um Elektromobilität. Die becharged GmbH ist auf den Betrieb und die Verwaltung von Ladeinfrastruktur spezialisiert – von technischer Überwachung bis hin zur Abrechnung.

Gemeinsam können wir als EGT Energy Solutions noch umfassendere Komplettlösungen anbieten und unsere Position als Vorreiter für nachhaltige Energielösungen weiter stärken. „Mit diesem Schritt gehen wir in Richtung integrierte Mobilitätslösungen“, so Fabian Ringwald, Geschäftsführer beider Unternehmen. Matthias Dänel, bisheriger Geschäftsführer von becharged, bleibt dem Team als Teil des Managements erhalten.

Diese Partnerschaft markiert für uns einen wichtigen Meilenstein für die Digitalisierung und eine zukunftssichere Energiewende. ■



Erik Hugel, Geschäftsführer der EGT Energie GmbH, hält einen Vortrag bei den Installateurversammlungen.

## Erfolgreiche Installateurversammlungen EGT fördert Austausch

Im Mai haben wir, die EGT Energie GmbH, zu unseren jährlichen Installateurversammlungen eingeladen. Fachbetriebe der Gas- und Elektroinstallation erhielten Einblicke in aktuelle Entwicklungen, wie zu den steuerbaren Lasten und die Wasserstoff-Zukunft im Gasnetz.

Neben Vorträgen stand der Erfahrungsaustausch im Fokus, der durch Expertenvorträge bereichert wurde. Themen wie Messkonzepte im Elektrobereich und die „H2-Readiness“ bei den Gasinstallateuren fanden großes Interesse. Ein entspanntes Get-together bot abschließend die Möglichkeit, den Dialog zu vertiefen. Die Veranstaltungen zeigten die Bedeutung einer engen Zusammenarbeit zwischen der EGT und den Fachbetrieben für eine zukunftssichere Energieversorgung.

Die EGT bedankt sich bei allen Teilnehmenden und freut sich auf die Fortsetzung der erfolgreichen Kooperation. ■



**Deine Energie**  
**verändert alles.**

# Ausbildung. Studium. Zukunft. Starte 2027 richtig durch!

## Duales Studium

- Bachelor of Arts (m/w/d) Wirtschaft/Industrie
- Bachelor of Science (m/w/d) – Wirtschaftsinformatik
- Bachelor of Arts (m/w/d) -BWL- Digital Business Management

## Technische Berufe

- Anlagenmechaniker/-in Gas/Wasser
- Elektroniker/-in Energie- und Gebäudetechnik
- Elektroniker/-in Gebäude-systemintegration

## Kaufmännische Berufe

- Industriekaufmann/-frau
- Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung
- Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement
- Fachinformatiker/-in Systemintegration



Jetzt für 2027 bewerben auf  
[www.egt.de/ausbildung](http://www.egt.de/ausbildung)

## Impressum

**Herausgeber**  
EGT Unternehmensgruppe

**Redaktionsanschrift**  
EGT Unternehmensgruppe  
Schonacher Str. 2  
78098 Triberg  
Telefon: 07722 918-100  
E-Mail: kundenservice@egt.de  
Web: www.egt.de

**Bildnachweise:**  
Titelbild: Shutterstock  
S. 4/5: Shutterstock  
S. 6/7: EGT  
S. 8/9: EGT  
S. 10/11: EGT  
S. 12/13: EGT  
S. 14/15: EGT  
S. 16/17: EGT  
S. 18/19: EGT, Axel Roth  
Rückseite: EGT

**Layout & Design**  
EGT Digital Services GmbH  
Schonacher Str. 2, 78098 Triberg

**Druck**  
SK ONE GmbH  
Auflage: 29.000

