

ImPuls

03 | 2020



Service macht den Unterschied:

Effiziente, nachhaltigere und smarte Energieprodukte

Gera WärmeStrom:

Preisgünstiger Heizstrom für Wärmepumpen & Speicherheizungen

Biogas für Unternehmen:

Umweltfreundlich & erneuerbar



ENERGIEVERSORGUNGGERA

Editorial ● ● ●

Liebe Geschäftspartner,

Service macht den Unterschied – dafür steht die EGG. In Zeiten, in denen Energieprodukte effizienter, nachhaltiger und smarter sein sollen, brauchen Sie als Unternehmer einen zuverlässigen Partner an Ihrer Seite. Wir unterstützen Sie mit unserem breiten Portfolio an Dienstleistungen – zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse, Anforderungen und Branche. Dafür analysieren wir Ihre aktuelle Situation, entwickeln das passende Energiekonzept und setzen es bei Ihnen vor Ort um. Neben der verlässlichen Versorgung stehen dabei relevante Energieservices im Mittelpunkt – von Angeboten zur Erneuerung von Heizungstechnik, über Elektromobilität für Unternehmen bis zu Energieeffizienz-Lösungen.



Zufriedene Kunden sind unsere beste Referenz. Beim Thema Energie vertrauen viele Unternehmen in Gera, in Thüringen und dem restlichen Bundesgebiet unserer Erfahrung. Die Nähe zu unseren Kunden und die Bereitschaft, mehr Leistung zu bieten, machen unsere Geschäftsbeziehungen zu einer echten Partnerschaft. Wir wollen, dass Sie von unseren maßgeschneiderten Energieservices und -lösungen profitieren.

Wie das praktisch möglich ist, zeigen Beispiele in dieser Ausgabe der ImPuls. So liefern wir unserem Kunden EMK Allstedt GmbH klimaneutrales Biogas, wodurch CO₂ und Kosten für jenes CO₂ eingespart werden. Mit unserem Produkt Gera WärmeStrom bieten wir preisgünstigen Heizstrom für Wärmepumpen und Speicherheizungen.

Die Feiertage vor Augen und die Auswirkungen der Corona-Pandemie im Blick wünschen wir Ihnen und Ihren Familien vor allem, dass Sie gesund bleiben und möglichst entspannt das Jahr 2021 beginnen.

Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre

Ihr André Grieser, Geschäftsführer
Energieversorgung Gera GmbH

Gera WärmeStrom: Preisgünstiger Heiz- strom für Wärme- pumpen und Speicher- heizungen

Für Kunden, die mit Strom oder einer ökologischen Wärmepumpe heizen, bietet die EGG den speziellen Tarif Gera WärmeStrom an. Das Besondere: Dank eines Mehrtarif-Angebots wird der Strom dann verbraucht, wenn er besonders günstig ist. Kunden sichern sich so unterschiedliche Arbeitspreise in den Zeiten mit hoher oder niedriger Nachfrage nach Energie. Reimund Hilscher, Kundenberater der EGG, erklärt im Gespräch Funktion und Vorteile von Gera WärmeStrom.

Herr Hilscher, was ist Wärme- bzw. Heizstrom?

Wärmestrom ist Strom, der eingesetzt wird, um Wärme zu erzeugen – bspw. bei Heizungen. Heizstrom ist der Strom, den man für das Heizen von Räumen benötigt. Dabei handelt es sich meist um Wärmepumpen, die sich oft in Neubauten finden, oder Nachtspeicherheizungen, die über Nacht mit Heizstrom aufgeladen werden. Für diese Arten von Heizungen können unsere Kunden den speziellen Tarif Gera WärmeStrom nutzen. Gera WärmeStrom wird dann getrennt vom sonstigen Strom gemessen und berechnet.

Welche Bedingungen müssen Kunden erfüllen, um Gera WärmeStrom nutzen zu können?

Die Anlagen, die über Gera WärmeStrom beliefert werden, sind zuerst einmal fest anzuschließen. Der Verbrauch dieser Anlagen muss über einen Zweitarfzähler – getrennt vom Haushaltsstrom – erfasst werden. Welche Anlagen beliefert werden, richtet sich nach den Bedingungen der Netzbetreiber GeraNetz GmbH, TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG und MITNETZ Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH. So dürfen bspw. elektrische Durchlauferhitzer nicht angeschlossen werden. Wichtig zu wissen ist, dass die Stromlieferung dieser Anlagen zu den vertraglich vereinbarten Sperrzeiten unterbrochen wird. Die Festlegung der Sperrzeiten, der Hoch- und Niedertarifzeiten sowie die Lieferung elektrischer Energie aus den Niederspannungsnetzen erfolgt durch den jeweiligen Netzbetreiber. Die Antragstellung von Neuanlagen erfolgt über einen Elektrofachbetrieb.

Für welche Arten von Heizungen kommt Gera WärmeStrom in Frage?

Zuerst einmal für Wärmepumpen. Hier ist Strom nicht der Energieträger oder die Wärmequelle. Er ist aber für den Antrieb bzw. den Pumpenbetrieb notwendig. Denn die Wärmepumpe funktioniert umgekehrt wie ein Kühlschrank – anstatt Kälte wird Wärme erzeugt. Sie entzieht der Außenluft, dem Erdreich oder dem Grundwasser Wärme und gibt diese dann bspw. an das Heizungswasser ab. Wärmepumpen nutzen ausschließlich vorhandene Ressourcen, wie Luft oder Wasser. Sie benötigen keinerlei fossile Brennstoffe und halten die Kohlendioxid-Emissionen niedrig. Zudem eignet sich Gera WärmeStrom für Speicherheizungen – sowohl für Fußboden- als auch Nachtspeicherheizungen. Diese können nachts günstig



Reimund Hilscher, Kundenberater der EGG, im Interview: „Der Vorteil von Gera WärmeStrom liegt in der besonderen Abrechnungsform. Denn Wärmestrom kann man als zweiten Stromtarif wählen, der günstiger als sonstiger Strom ist.“

**Hintergrund:
Die andere Definition
von Wärmestrom**

Wärmestrom ist nicht nur der elektrische Strom für die Heizung. Der Wärmetransport von einem höheren zu einem tieferen Temperaturniveau wird ebenfalls als Wärmestrom bezeichnet. Das kann bspw. der Wärmefluss von warmer Raumluft zur kalten Außenluft sein. Auch der Wärmetransport vom warmen Körper durch die Kleidung nach außen ist ein Wärmestrom.

aufgeladen werden. Die im Speicher enthaltenen Heizelemente wandeln Strom in Wärme um. Je nach Bedarf kann die Wärme dann tagsüber genutzt werden. Auch Besitzer von Standspeichern zur Warmwasseraufbereitung können von Gera WärmeStrom profitieren. Hier wird Brauchwasser für den täglichen Bedarf, etwa zum Duschen oder Abspülen, erwärmt und steht ständig zur Verfügung.

Welche Vorteile bietet Gera WärmeStrom?

Der Vorteil von Wärmestrom liegt in der besonderen Liefer- und Abrechnungsform. Denn Gera WärmeStrom kann man als zweiten, spezifischen und günstigen Stromtarif

wählen. Die Ermittlung des Heizstroms erfolgt über den separat eingebauten Stromzähler. Dieser Zähler misst den Stromverbrauch für die Heizung und ermöglicht eine getrennte Abrechnung von Heizstrom und dem sonstigen Stromverbrauch.

Mit Gera WärmeStrom spart man also Geld. Die Ersparnis lässt sich durch die richtige Wahl der Heizung noch weiter steigern. Die Unterschiede zwischen einer Heizung mit Nachtstromspeicher und einer Wärmepumpe machen sich besonders in der Höhe der Energiekosten bemerkbar. Bei einer Nachtspeichereinzelfheizung entspricht der Wärmebedarf ungefähr dem Strombedarf. Bei Wärmepumpen ist der Strombedarf, je nach Wirkungsgrad der Wärmepumpe, nur noch ca. ein Drittel des Wärmebedarfs. Damit sind die Stromkosten von Wärmepumpen deutlich geringer als bei Nachtstromspeicherheizungen.

Wie viel Kilowattstunden Heizstrom benötigt werden, hängt von der Größe der Immobilie und des jeweiligen Wärmebedarfs ab. Sicher ist: Gera WärmeStrom lohnt sich.

**Der EGG-Kundenservice
beantwortet offene Fragen**

Sprechen Sie uns an!
03 65 / 856-1177
E-Mail: service@egg-gera.de

Impressum ●●●

Kontakt: Energieversorgung Gera GmbH,
De-Smit-Straße 18, 07545 Gera,
www.energieversorgung-gera.de,
marketing@energieversorgung-gera.de
Die Energieversorgung Gera GmbH (EGG) ist ein Unternehmen der ENGIE Deutschland und der Stadt Gera.
Verantwortliche Redaktion: Corinna Müller, Julia Löffler (Energieversorgung Gera GmbH), Frank Künzer (Künzer Kommunikation)
Gestaltung: Künzer Kommunikation, www.kuenzer-kommunikation.de
Fotos: Energieversorgung Gera, Künzer Kommunikation, Christliche Gemeinschaftsschule Gera, EMK Allstedt GmbH, istock.com/pexels/krislucas
Auflage: 700 Exemplare
Druck: Druckhaus Gera GmbH
Alle in diesem Druckwerk mit Weblinks genannten Webseiten wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Es wird keine darüber hinausgehende Gewähr für die Inhalte genannter Webseiten übernommen.

 MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C117056

 klimaneutral
natureOffice.com | DE-591-JQDZHM
gedruckt

www.energieversorgung-gera.de

Strom und Fernwärme für das neue Gebäude der Christlichen Gemeinschaftsschule in Gera



Reformpädagogik in großzügigen Räumen: Die Gemeinschaftsschule verfolgt ein individuelles Lernkonzept, die Schüler stehen im Mittelpunkt.

Die Christliche Gemeinschaftsschule Gera startete im Schuljahr 2014/2015 als außergewöhnliches Schulprojekt auf Basis privater Initiativen. Die Schule hat sich schnell etabliert und will weiter wachsen.

Der erste Bauabschnitt auf dem Weg zum Christlichen Bildungscampus direkt gegenüber dem Hauptbahnhof ist ein Meilenstein bei der Realisierung des Schulprojekts in Gera. Er wurde in diesem Jahr fertiggestellt. Das Investitionsvolumen betrug rund 9 Mio. Euro. Die Christliche Gemeinschaftsschule ist schon seit April 2019 Stromkunde der EGG. Bis zum Sommer 2020 fand der Unterricht in eigens aufgestellten Schulcontainern statt. Zum neu-



Wird mit Strom und Fernwärme der EGG versorgt: das neue Gebäude der Christlichen Gemeinschaftsschule in Gera gegenüber dem Hauptbahnhof

en Schuljahr konnten etwa 150 Schüler und 20 Lehrer in die neuen Räumlichkeiten einziehen. Diese werden von der EGG mit Strom und umweltfreundlicher Fernwärme versorgt.



Hintergrund: Fernwärme der EGG

Die effiziente und ökologische Wärmealternative für Institutionen und Unternehmen

Die Fernwärme der EGG verbindet Komfort und Klimaschutz – ideal für Institutionen und Unternehmen, die auf Nachhaltigkeit setzen. Die Fernwärme wird in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung in den beiden ENGIE-Heizkraftwerken in Gera-Tinz und Gera-Lusan erzeugt. In beiden Anlagen dient Erdgas zu 100 % als emissionsarmer Brennstoff. Hier wird neben Fernwärme auch gleichzeitig Strom erzeugt, was die Anlagen besonders umweltfreundlich macht. Gasbetriebene Verbrennungsmotoren treiben Stromgeneratoren an.

Der Großteil der Wärme aus den beim Verbrennungsprozess entstehenden heißen Abgasen wird anschließend in das Fernwärmenetz übertragen. Das EGG-Fernwärmenetz ist ein geschlossener Kreislauf: Es wird kein Wasser verbraucht. Das auf Grund der Wärmeabfuhr abgekühlte Wasser des Fernwärmenetzes fließt in die Kraftwerke zurück und wird dort erneut erhitzt.

Der Neubau ist das sichtbare Zeichen des gewollten Wachstums der Gemeinschaftsschule, an der alle Bildungsabschlüsse bis zum Abitur möglich sein werden. Die Architektur wird einem modernen Lernkonzept gerecht, das individuelles Lernen innerhalb heterogener Lerngruppen ermöglicht. Sie bietet lichtdurchflutete Lernlandschaften mit großzügigen Räumen pro Etage, die sich zu einem zentralen Bereich verbinden.



Hintergrund: Unser Kunde Christliche Gemeinschaftsschule Gera

Die Christliche Gemeinschaftsschule Gera ist eine Schule in freier Trägerschaft des Christlichen Bildungswerk Gera gGmbH. Sie ist offen für alle, unabhängig von Konfessionen, Herkunft und Stand in der Gesellschaft. Mit dem Schuljahr 2014/15 begann der Betrieb als Ganztagschule. Pädagogen und Erzieher setzen das pädagogische Konzept um. Das strukturierte Fördern der Leistungsfähigkeit des Einzelnen steht im Vordergrund. Die Schule gestaltet Unterricht vom Kind aus, d. h. die Schullaufbahn jedes Schülers soll sich dessen individuellen Entwicklungsstand möglichst anpassen. Dies erfordert ein hohes Maß an Flexibilität. Die Schüler lernen ihrem Leistungsstand und -vermögen bis zur 8. Klassenstufe entsprechend in jahrgangsübergreifenden Klassen. Das ermöglicht ein schnelleres oder langsames Lernen ohne den Verlust der sozialen Kontakte innerhalb eines Jahrgangs. Es wechseln Zeiten für Einzel- und Teamarbeiten mit individueller Betreuung durch das pädagogische Personal und Erholungsphasen. Ab Klassenstufe 9 besteht die Möglichkeit für die Schüler, sich für verschiedene Wege des Schulabschlusses zu entscheiden. Ein wichtiges Anliegen der Schule ist es, dass keine Schülerin, kein Schüler die Schule ohne einen Abschluss verlässt. Leistungen werden ausführlich und differenziert verbal beurteilt. Die Finanzierung der Schule erfolgte in den ersten drei Schuljahren ohne staatliche Finanzhilfe.

Mehr Infos unter:
www.christliche-schule-gera.de

Umweltfreundlich und erneuerbar: Biogas-Lieferung für EMK Allstedt GmbH



Nachhaltige Sanierung: Aus einer stillgelegten Halle wurde eine moderne, komplett renovierte Produktionsstätte der EMK Allstedt GmbH – die Biomethan-Lieferung für das neu errichtete BHKW erfolgt durch die EGG.

Die EMK Allstedt GmbH arbeitet schon seit mehreren Jahren mit der EGG im Bereich Energieversorgung zusammen. Jetzt hat der Traditionsbetrieb für Metall- und Blechverarbeitung, Schornsteinsysteme, Bauelemente und Infrarot-Heizungen aus Sachsen-Anhalt ein nachhaltiges Renovierungsprojekt realisiert und dafür auch auf die Energiekompetenz der EGG zurückgegriffen. Bei der energetischen Sanierung einer alten Produktionshalle ergab sich die Möglichkeit, Biomethan zur Strom- und Wärme Gewinnung über ein neu errichtetes Blockheizkraftwerk zu nutzen.

Biogas entsteht als Nebenprodukt in der Landwirtschaft. Wird das Gas nicht direkt vor Ort verwendet, kann es nach einer Aufbereitung und Zertifizierung in das örtliche Erdgasnetz eingespeist werden. Das Team Energiebeschaffung/Portfoliomanagement der EGG kauft von Händlern, die auf regenerative Energien spezialisiert sind, vom Kunden gewünschte Einspeisemengen mit den spezifischen zertifizierten Qualitätsanforderungen ein. So setzt es die EGG seit Mitte des Jahres 2020 auch für die EMK Allstedt GmbH um. Der Vorteil für den Kunden: Durch die Lieferung von klimaneutralem Biomethan wird die entsprechende Menge fossiles Gas und damit CO₂ direkt eingespart. Der Kunde kann so u. a. Fördergelder für den Einsatz erneuerbarer Energien nutzen.

EMK Allstedt GmbH: Volle Auftragsbücher machen Erweiterung der Produktion notwendig

Zu dieser Sanierungsmaßnahme entschloss sich die EMK Allstedt GmbH schon im Jahr 2017. Angesichts einer großen Nachfrage reichten die Produktionshallen für die Fertigung nicht mehr aus. Geschäftsführer Kai Lüttig und sein Team entschlossen sich daher zur Modernisierung einer alten, eigentlich stillgelegten Produktionshalle. Die umfangreiche energetische Renovierung der 1.500 Quadratmeter großen Halle wurde durch die Investitionsbank Sachsen-Anhalt gefördert. Sie beinhaltet u. a. auch die Installation eines Blockheizkraftwerks zur Nutzung von Biomethan. Trotz der Corona-Pandemie konnte das Projekt im Juni 2020 abgeschlossen werden. Das Team der Fertigung von Rauch- und Brandschutztüren zog in die sanierte Halle um,

in der nahezu alles neu ist: Fenster, gedämmte Fassade, Dach und Boden, inklusive einer neuen Heizungsanlage die mit Biomethan gespeist wird.



Hintergrund: Unser Kunde EMK Allstedt GmbH

Die 1896 gegründete EMK Allstedt GmbH ist ein Traditionsbetrieb aus Mitteldeutschland, der sich auf Metall- und Blechverarbeitung, Schornsteinsysteme modernster Bauart, Bauelemente und die Herstellung von Infrarot-Heizungen spezialisiert hat. Alle Teile werden in Eigenproduktion gefertigt. So können zeitnah und flexibel auch Sonderbauteile und Sonderkonstruktionen angeboten werden. Der Hauptsitz des europaweit tätigen Unternehmens liegt in Allstedt, Sachsen-Anhalt. Hier beschäftigt das Unternehmen über 100 Mitarbeiter. Es stehen 25.000 Quadratmeter Produktionsfläche und ein Fertigteillager mit einer Größe von mehr als 2.000 Quadratmetern zur Verfügung. Vom Zuschnitt, über die Einförmigkeit, das Fügen, dem kompletten Zusammenbau und der Oberflächenveredelung erfolgt alles aus einer Hand. Dabei werden modernste Laser-, Schweiß- und Schneidtechniken bis hin zu 3D-Laserschneiden und 3D-Laserschweißen mit eigens entwickelten Werkzeugen für unlegierte Stahlbleche mit und ohne Oberflächenüberzügen, Edelstahl und Aluminium genutzt.

Mehr Infos unter:
www.emk-allstedt.com



Die Bearbeitung von Rohrenden ist nur eine von vielen Kompetenzen der EMK Allstedt GmbH.

Service macht den Unterschied: Effizientere, nachhaltigere und smartere Energieprodukte der EGG für Ihr Unternehmen

Solar-Anlagen

Die EGG ebnet Ihnen den Weg zur eigenen Solaranlage. Sie tun der Umwelt etwas Gutes und senken gleichzeitig ihre Energiekosten. Bei uns erhalten Sie ein optimal abgestimmtes Komplettsystem aus einer Hand – inklusive Lieferung und schlüsselfertiger Installation durch zertifizierte Handwerkspartner aus der Region.

Unser Solarstrom-Paket für Sie:

- Langfristige Reduzierung der Stromkosten
- Saubere Energie als Umweltschutz-Beitrag
- Planungssicherheit durch im Vorfeld erstellte genaue Ertragsprognose
- Individuell auf Ihr Dach angepasstes Design
- Höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards: Produkte „Made in Germany“
- Persönliche Beratung vor, während und nach der Installation und über die gesamte Laufzeit der Solar-Anlage



Energieaudit

Mit unserem Energieaudit können Sie Energieeffizienz verbessern, Energiekosten senken und damit gesetzliche Pflichten erfüllen. Denn alle Unternehmen, die nicht unter die Definition eines kleinen oder mittleren Unternehmens (sog. Nicht-KMU) fallen, sind gesetzlich verpflichtet, regelmäßige Energieaudits nach DIN EN 16247 durchzuführen. Prüfen Sie daher, ob Ihr Unternehmen in der Pflicht ist, ein Energieaudit vorzulegen.

Wir unterstützen Sie bei der Durchführung eines Energieaudits:

- Abklärung von Ziel, Umfang und Ablauf des Energieaudits
- Prüfung von Fördermöglichkeiten
- Organisation und Durchführung des Energieaudits, in Zusammenarbeit mit zertifizierten Partnern
- Erstellung eines qualifizierten Abschlussberichts
- Aufzeigen von Effizienzpotenzialen
- Begleitung bei der Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen



Unser Kundenservice

Als Geschäftskunde steht Ihr Unternehmen oder Ihre Institution im Mittelpunkt unserer Energieservices und -produkte. Ihre Ansprechpartner stehen Ihnen über viele Kommunikationswege zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns, wir sind für Sie da:

- persönlich, in unserem Kundenzentrum
- über Videokonferenz in Corona-Zeiten
- per Telefon
- über E-Mail
- über unsere Webseite

Elektromobilität

Mit dem EGG-Autopaket für Privatkunden (s. S. 8) und weiteren individuelle E-Mobil-Ladelösungen bieten wir Ihnen Komplettlösungen für den Einstieg in die Elektromobilität. Mit unseren Ladestationen erhalten Sie die perfekte Lösung für Ihre individuellen Ansprüche – von der Wallbox bis zur freistehenden Edelstahlsäule, mit schnellem Laden, einfacher und komfortabler Bedienung sowie optional Auswertungs- und Steuerungsmöglichkeiten.

E-Mobilität für Unternehmen:

- Rundum-Sorglos-Paket mit Ladelösungen für zu Hause und unterwegs
- Stromtanken mit unserem „Gera E-Mobil“-Tarif
- Wallbox zu günstigen Konditionen
- EGG-Ladekarte zum preiswerten Stromtanken an öffentlichen Ladesäulen
- 100 % Ökostrom für alle öffentlichen Ladevorgänge

Heiztechnik

Wir unterstützen Sie bei der Modernisierung Ihrer Heizanlage – unabhängig davon, ob Sie mit Gas heizen möchten oder auf die umweltfreundliche Fernwärme setzen. Überlassen Sie uns die gesamte Projektierung, in Zusammenarbeit mit regionalen Ingenieurbüros – von der Beratung über die Bauausführung bis zur Betriebsführung der Anlagen. Wir übernehmen die gesamte Finanzierung Ihrer Wärmeerzeugungsanlage. Sie erhalten moderne, umweltfreundliche Technik und zahlen einen günstigen Mietpreis.

Unsere Heiztechnik für Sie:

- Anlagenservice
- Modernisierungsprojekte bis zur schlüsselfertigen Übergabe
- Installation
- Planung
- Finanzierung
- Wartung und Instandhaltung

Nahwärme

Wir bieten Ihnen eine sichere Versorgung mit Nahwärme. Die Wärme wird auf kurzen Strecken über Nahwärmenetze zwischen Immobilien übertragen – bei relativ niedrigen Temperaturen. Daher lässt sie sich in Blockheizkraftwerken, Sonnenkollektoren, Geothermie- oder Biogasanlagen bzw. Biomasseheizwerken erzeugen.

Vorteile unseres Nahwärme-Angebots:

- Dezentrale Energieerzeugung aus der Region
- Schonung der Umwelt, Vermeidung von CO₂-Emissionen
- Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern
- Dauerhaft günstigere und kalkulierbare Heizkosten
- Kein Wartungsaufwand für die Heizung
- Ideal für kleinere, dezentrale Einheiten ab Leistungen von 50 Kilowatt bis zu mehreren Megawatt
- Integration von Wärmespeichern möglich
- Förderung von Nahwärmenetzen ist in Deutschland möglich



Das neue EGG-AutoPaket: der schnelle und einfache Weg zur Elektromobilität

Die EGG bietet jetzt im Bereich E-Mobilität das EGG-AutoPaket für Privatkunden an. Der Kunde erhält alles aus einer Hand: Elektroauto, Fahrstrom und die Ladetechnik inklusive einer Ladekarte. Unter egg.meinautopaket.de können sich E-Mobilisten ihr persönliches AutoPaket zusammenstellen. Aus verschiedenen Optionen – Wunschmodell, jährliche Fahrleistung, Wallbox und EGG-Ladekarte – wählen sie ihre individuelle Wunschkonfiguration aus und ermitteln so ihren monatlichen Paketpreis. Im Anschluss können sich Kunden direkt ein Vertragsangebot zuschicken lassen, eine Beratung mit EGG-Kundenbetreuern vereinbaren oder sich Informationsmaterial zukommen lassen. Es kann aktuell aus über 30 verschiedenen Automodellen von 17 Herstellern gewählt werden. Das Angebot wird stetig erweitert. Es ist möglich, die Vorschläge zu filtern, z. B. nach gewünschter Reichweite der Batterie und nach Fahrzeugklassen. Man gibt anschließend die passende Paketgröße, den geeigneten Stromtarif und die gewünschte Ladebox an. Nach Angabe der Kontaktdaten erhält man auf Wunsch ein konkretes Angebot. Im Paketpreis enthalten sind die Leasingrate sowie die Kosten für Fahrstrom und Ladetechnik. Die Auswahl zusätzlicher Wartungs- und Verschleißpakete, sowie individueller Sonderausstattung ist möglich. Die Batteriekosten sind in den Gesamtkosten des AutoPakets berücksichtigt.

Erschließung von Frankenthal: EGG verlegt ab Mitte 2021 2,5 Kilometer Gasleitungen und investiert rund 1,3 Millionen Euro

Im Auftrag des örtlichen Netzbetreibers GeraNetz GmbH (GNG) wird der Geraer Ortsteil Frankenthal ab Mitte 2021 mit Erdgas erschlossen. Die EGG verlegt hier Gas-Hauptleitungen mit einer Länge von rund 2,5 Kilometern. Hinzu kommen Leitungen für Hausanschlüsse. Die Investitionssumme für das Großprojekt beläuft sich auf ca. 1,3 Mio. Euro. Nahezu die Hälfte der Frankenthaler Haushalte hatte ein Interesse an einem Gasnetzanschluss bekundet. Das bestärkte die EGG in ihrem Vorhaben, den Ortsteil zu erschließen. Der Ausbau des Gasnetzes und der Anschluss dieser Gebäude sollen in mehreren Bauabschnitten bis Ende 2022 erfolgen. Die Trassenplanung wurde bereits in Auftrag gegeben. Immobilieneigentümer erhalten so die Möglichkeit alte Heizungsanlagen auf umweltfreundliches Heizen mit Erdgas umzustellen – eine kostengünstige und saubere Alternative zu anderen Heizsystemen mit fossilen Brennstoffen wie z. B. einer Ölheizung. Moderne Gasheizungen lassen sich zudem flexibel mit anderen Technologien kombinieren.



Gera Crowd-Weihnachtsaktion: Fördertopf im Dezember auf 5.000 Euro erhöht

Die Weihnachtszeit ist Zeit der Nächstenliebe. Deshalb erhöht die EGG im Dezember das Engagement auf ihrer Förderplattform Gera Crowd. Der Fördertopf wird verzehnfacht – von 500 auf 5.000 Euro. Zudem verdoppelt die EGG die Spende aus dem Förderanteil des Unternehmens von 10 auf 20 Euro. Pro Spende ab 10 Euro aus der Bevölkerung gibt die EGG also weitere 20 Euro dazu! Einzige Bedingung: Das Projekt fördert das soziale Miteinander und wird in Gera und dem Umland verwirklicht. Die Aktion startete am 1. Dezember. Mit der Gera Crowd unterstützt die EGG Menschen aus Gera und der Region bei der Realisierung ihrer Herzensprojekte. Innerhalb von 60 Tagen können Gelder von Familie, Freund/innen, Mitgliedern oder auch völlig Fremden eingesammelt werden. Seien Sie dabei! Mehr Informationen zu den geförderten Projekten unter www.gera-crowd.de

Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) der EGG erhält Re-Zertifizierung

Die EGG ist seit 2017 nach internationaler Norm ISO/IEC 27001 und dem IT-Sicherheitskatalog der Bundesnetzagentur für den sicheren Netzbetrieb und die Netzführung des Strom- und Gasnetzes inklusive der dafür notwendigen IKT-Infrastrukturen, Rechenzentren und Prozess-IT-Komponenten zertifiziert. Das Managementsystem wird mindestens einmal pro Jahr in Form von Audits auf seine Wirksamkeit hin geprüft. In diesem Jahr stand mit dem Ablauf des Zertifikates zum 20. Dezember die Re-Zertifizierung an. Die mehrtägige Überprüfung erfolgte durch ein Auditoren-Team des TÜV Thüringen. Im Audit wurden alle normativen Vorgaben, der Umsetzungsgrad des ISMS im Unternehmen sowie stichprobenartig Unternehmensstandorte bewertet, die in der Risikoeinstufung als kritisch bewertet sind. Die Auditoren bescheinigten der EGG ein normkonformes ISMS. Mit einer Zertifikatsverlängerung durch die zuständige Stelle TÜV Thüringen ist im Dezember 2020 zu rechnen.



Unsere Wünsche für 2021: Gesundheit, Erfolg & viel Energie für kommende Aufgaben

Friedrich Nietzsche betonte einst: „Erst am Ende eines Jahres weiß man, wie sein Anfang war.“ So gesehen, begannen wir 2020 voller Energie mit der Umsetzung von Kunden- und Unternehmensprojekten. Doch mit dem Coronavirus wurde aus 2020 das COVID 19-Jahr mit allen Problemstellungen für Menschen, Gesellschaft und Wirtschaft. Folgen und Ende dieser Pandemie sind offen – mehr denn je ist ein sozialer Zusammenhalt gefragt. Die EGG setzt dabei u. a. auf seine Crowdfundingplattform Gera Crowd und hofft auf viele Spender und Unterstützer. Jetzt gilt den Blick nach vorne zu richten. In der Hoffnung auf ein weniger problematisches Jahr 2021 wünscht Ihnen das ganze EGG-Team geruhsame Feiertage, einen erfolgreichen Start ins neue Jahr mit spannungsgeladenen Aufgaben und – am aller wichtigsten – Gesundheit und Wohlergehen.