

# E-ADVISOR

DAS MAGAZIN VON WOLFF & MÜLLER ENERGY // AUSGABE 3 · 2017



## KARMA

DIE DIGITALE REVOLUTION FÜR GEBÄUDE

### DIREKTVERMARKTUNG

NEUER MARKT, NEUE CHANCE FÜR UNTERNEHMEN



**W**  
**M**  
ENERGY



Nadine Teuscher,  
Consultant  
Fokus Steuern/Abgaben



Sascha Ziegler,  
Manager Business Development

## » Digitale Schnittstellen in Gebäuden werden immer wichtiger «



Thorben Bawidamann,  
Prokurist

## EDITORIAL

Liebe Leserinnen und Leser,

was bestimmt unsere Zukunft?

Aus unserer Sicht sind zwei Faktoren prägend: Unser Nachwuchs – sowohl privat als auch geschäftlich – sowie die Digitalisierung, die derzeit unser Leben und tägliches Arbeiten revolutioniert. Da beide Faktoren für die Gesellschaft, unser Unternehmen und unsere Kunden von solch entscheidender Bedeutung sind, hat WOLFF & MÜLLER ENERGY hier bereits frühzeitig die Weichen gestellt.

Zum ersten Mal in der über 15-jährigen Unternehmensgeschichte bilden wir Industriekaufleute aus. Der bisherige sehr große Erfolg, Hochschulabsolventen bereits über die Praxissemester, Bachelor- und Masterarbeiten für WOLFF & MÜLLER ENERGY zu gewinnen, wurde im Jahr 2017 durch das Schaffen von zwei Ausbildungsplätzen erweitert. Wir freuen uns sehr, Ihnen unsere beiden Auszubildenden am Ende des Magazins persönlich vorzustellen zu dürfen.

Bereits im Jahr 2015 kamen die ersten Ideen und Ansätze zur Erweiterung unseres Produktportfolios im Bereich der Digitalisierung auf. Schon damals war zu erkennen, dass unsere Gebäude mit immer mehr digitalen Schnittstellen ausgestattet werden. Für uns waren daher die entscheidenden Fragen: Wo bleibt der Nutzer? Muss dieser Schritt so teuer sein? Warum so kompliziert und wo ist der tatsächliche Mehrwert, den wir uns alle daraus erhoffen?

Die Antwort aus unserer Sicht lautet: KARMA. KARMA vereint das, was uns Sicherheit gibt, das, was unser Wohlbefinden steigert und die Leistung effizient einsetzt. Alles in einem. Einfach, wunderschön und vor allem Spaß fördernd. Bereits zum 30.6.2017 konnte in Deutschland das erste Areal komplett mit KARMA nachträglich ausgestattet werden.

In unserer dritten Ausgabe des Jahres 2017, finden Sie wieder verschiedene Kundenstimmen. Dieses Mal zu den Themen, Photovoltaik – Direktvermarktung am Beispiel der Heinrich Feeß GmbH & Co. KG sowie Energiebeschaffung am Beispiel der JOMA-Polytec GmbH.

Die bereits verabschiedeten Veränderungen der ISO 50000er Normen zur Erfüllung der EU Verpflichtungen stellt Unternehmen aktuell vor neue Herausforderungen.

Aus aktuellem Anlass und getreu dem Motto „so wenig wie möglich, so viel wie nötig“, hat WOLFF & MÜLLER ENERGY für den Zeitraum Herbst/Winter 2017 – Frühjahr 2018 eine GAP-Analyse für alle Kunden entwickelt.

Diese zeigt auf, was durch das nötige Upgrade bei den bereits eingeführten Systemen der ISO 50001 zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen noch zu tun ist.

Pünktlich vor der kalten und energieintensiven Jahreszeit erhalten Sie zudem einen Auszug unseres Marktausblicks inkl. aller für Sie wichtigen Fristen und Termine.

Ich wünsche Ihnen anregende Gedanken bei der Lektüre und verbleibe

Ihr  
André Gözl,  
Geschäftsführer  
WOLFF & MÜLLER ENERGY



## INHALT

4	<b>Titel: KARMA — Die digitale Revolution für Gebäude</b>
6	Metall- und Kunststoffbranche
7	Rohstoffbranche
8	Preise
9	Markt
10	News
10	Termine
10	To-Dos
11	Azubis und Experten im Team von WOLFF & MÜLLER ENERGY
11	Kontakt
11	Impressum



# KARMA – Die digitale Revolution für Gebäude

Die Digitalisierung sollte unser Arbeiten und Leben vereinfachen. Dabei wollen wir die Sicherheit, dass wir nur die Informationen bekommen, die in diesem Moment wichtig sind.

Wir wollen kein Fachchinesisch, kein Suchen, kein Studium der Informatik oder Elektrotechnik und vor allem keine Kapitalbindung.

Wir wollen entlastet werden und dass wir, — der Mensch — im Mittelpunkt steht. KARMA ist die einfache, schöne Lösung, die sich ganzheitlich um den Besucher, Mitarbeiter und das Gebäude kümmert. KARMA steigert das Wohlbefinden, erhöht die Sicherheit und verbessert die Leistungsfähigkeit des Gebäudes.



Es sind keine Investitionen in Sensorik oder andere Technik nötig! Vorhandene Technik kann eingebunden werden, weitere Sensorik, Technik und Gadgets sind im KARMA Paket enthalten.

In der monatlichen Nutzergebühr sind sowohl die Anschaffung jeglicher Technik als auch der Betrieb von KARMA enthalten. Es kann eine beliebige Anzahl von Nutzern eingebunden werden und KARMA ist quartalsweise\* kündbar.

KARMA ist real time aktiv. Alle relevanten und ausgewählten Informationen werden aktiv zum KARMA Nutzer kommuniziert. Diese einfache, schöne und intuitive Lösung wird durch einen ausge-

bildeten KARMA Coach vollendet. Dieser Coach ist wie ein persönlicher Trainer, der sich um Sie und Ihre Mitarbeiter kümmert sowie das Gebäude verbessert. KARMA ist die Lösung, die uns die Gewissheit gibt, dass alles sicher ist und uns Informationen liefert um den Energieverbrauch zu optimieren. Damit werden die eingesetzten Ressourcen effektiver genutzt.

KARMA steht online nach der individuellen Installation durch einen KARMA Mitarbeiter und auf allen Mobilendgeräten via App zur Verfügung.

\* Nach sechs Monaten Grundlaufzeit mit einer Frist von 3 Monaten kündbar

KARMA beinhaltet die drei Elemente Wohlbefinden, Sicherheit und Leistung. In diesen Elementen existieren verschiedene Module, die für Kunden individuell freigeschaltet werden können. Die einzelnen Elemente beinhalten folgende Module:



### WOHLBEFINDEN

In diesem Element werden alle Parameter überwacht, die auf das Wohl einen Einfluss haben. Es werden die Werte für CO<sub>2</sub> | Lichtstärke | Raumtemperatur | Luftfeuchtigkeit analysiert.

Bei kritischen Änderungen wird der Nutzer aktiv über den Zustand und eine mögliche Lösung informiert. Medizinisch ist es eindeutig, dass die Konzentration und Leistungsfähigkeit wesentlich von der Umgebung abhängen. Auf Wunsch kann zusätzlich der First Aid Modus und der Bewegungsmelder aufgeschaltet werden.



### SICHERHEIT

Brandmelder | Rauchmelder | Beförderungstechnik | Schließanlage

Das Element Sicherheit bietet die Möglichkeit aktiv sicherheitsrelevante Informationen zu kommunizieren. Es werden Wartungsarbeiten kommuniziert oder der Ausfall einer Beförderungstechnik angezeigt.

Ein wesentlicher Bestandteil ist die Überwachung der Zugangsmöglichkeiten. Gleich ob eine elektronische oder mechanische Schließanlage vorhanden ist, kann der Schließzustand der Türen abgebildet werden. Die Meldung ist dabei zeitabhängig und auf die Betriebszeiten des Gebäudes individuell abgestimmt. Dadurch ist KARMA ideal um einen höheren Sicherheitsstandard zu gewährleisten.

Die Informationen der Schließzustände können gespeichert werden, wodurch nach einem Einbruch belastbare Daten für die Versicherung zur Verfügung gestellt werden.



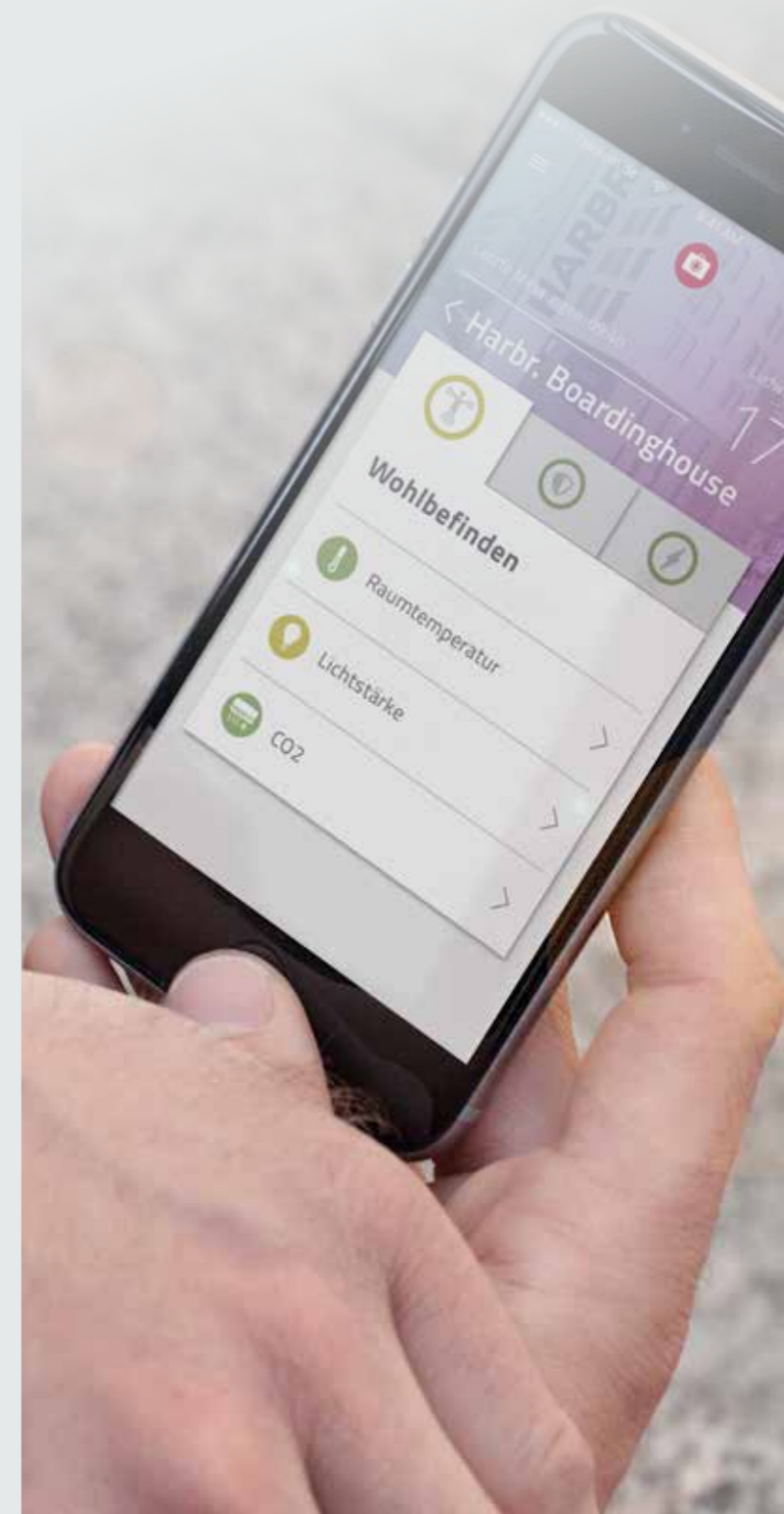
### LEISTUNG

Energieverbrauchswerte: Strom-Gas-Wasser-Fernwärme-Heizöl | Energieeffizienz | Zertifizierung

Die Energie ist der Antrieb für das Gebäude. Im Element Leistung werden alle Medien, die in das Gebäude gehen, erfasst und real time dem Nutzer zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus werden wesentliche Teile der Gebäudetechnik in diesem Element eingegliedert. Der Nutzer wird über technische Defekte oder Auffälligkeiten im Energieverbrauch aktiv informiert. Sollten aufgrund der Wetterdaten veränderte Temperaturen erwartet werden, wird der verantwortliche Mitarbeiter auf die geeignete Einstellung der Heizungs- oder Kälteanlage hingewiesen.

Das Element Leistung wird durch die individuelle Hilfe des KARMA-Coaches erweitert. Der KARMA Coach entwickelt Lösungen zur Reduktion des Energieverbrauchs sowie Maßnahmen zur Optimierung der Anlagen.

Damit stellt das Element eine wesentlich kostengünstigere Möglichkeit zur Erfüllung einer Vielzahl von Normpunkten der DIN EN ISO 50001 und DIN EN 16247-1 dar.





# OPTIMIERUNG DER ENERGIEKOSTEN DURCH BUNDESWEITE AUSSCHREIBUNG

**J**oma-Polytec ist ein international tätiges Familienunternehmen mit Niederlassungen, Vertriebs- und Fertigungspartnerschaften in Europa, Nordamerika und Asien. Seit fast 60 Jahren entwickelt Joma-Polytec für seine Kunden vom Prototyp, über die Produktion bis hin zur anschließenden Betreuung umfassende Lösungen. Im Bereich der Kunststofftechnik ist die Joma-Polytec GmbH erfahrener System- und Komplettanbieter für innovative Produktlösungen. Von der produktions- und funktionsorientierten Entwicklung bis hin zur Serienfertigung großer Stückzahlen arbeitet Joma-Polytec für zahlreiche Firmen aus den Bereichen Automobil, Medizin und Industrie.

Bei Joma-Polytec GmbH wird das Qualitätsbewusstsein in allen Unternehmensbereichen gelebt – hierzu zählen selbstverständlich auch die Einkaufsprozesse im Bereich Energie. Zur Sicherstellung des Qualitätsanspruchs wie auch der Optimierung der Energiekosten, die einen wesentlichen Bestandteil der Kosten verursachen, bedient sich die Joma-Polytec GmbH der Beratungsleistung der WOLFF & MÜLLER ENERGY.

Zur Zusammenarbeit im Bereich der Energiekostenoptimierung stand Kurt Straubinger, CFO der Joma-Polytec GmbH der E-Advisor-Redaktion Rede und Antwort. „WOLFF & MÜLLER ENERGY hat die Strombedarfsmengen für unseren Standort in Bodenshausen durch eine bundesweite Ausschreibung am Markt platziert und die Vertragsverhandlung nach unseren Vorstellungen und Wünschen umgesetzt. Bisher haben wir eine „Handvoll Versorger“ angefragt – durch die Ausschreibungsleistung haben wir zum Stichtag ein deutlich umfassenderes Abbild des Marktes und potentieller Lieferanten erhalten. In einer zweiten Verhandlungsrunde haben wir dann über die WOLFF & MÜLLER ENERGY unseren neuen Energieversorger gefunden.“



**Kurt Straubinger,**  
Joma-Polytec GmbH

Der Fokus bei der Auswahl der Energieversorger liegt klar auf der Wirtschaftlichkeit der Angebote, jedoch spielt die Versorgungssicherheit eine wichtige Rolle für Joma-Polytec. Ein Ausfall der Versorgung ist aus Unternehmenssicht nicht tragbar und die Sicherstellung der Kriterien wird in jeder Ausschreibungsrunde gewährleistet.“

Auf die Frage, welchen Mehrwert die bundesweite Ausschreibung der Stromkonditionen durch die WOLFF & MÜLLER ENERGY bietet, zeigt Kurt Straubinger auf: „Bei der bundesweiten Marktanalyse durch die Ausschreibung wird einerseits gewährleistet, dass die wirtschaftlich interessantesten Bezugskonditionen ermittelt werden, die weiteren Anforderungen an einen Versorger berücksichtigt werden und andererseits der eigene personeller Aufwand durch die Unterstützung erheblich vermindert wird.“

Die WOLFF & MÜLLER ENERGY übermittelt nach dem Ausschreibungsschluss die qualifizierte Auswertung aller eingegangenen Angebote und das auch noch im Vergleich zu den direkt eingeholten Angeboten. Somit wird seitens der WOLFF & MÜLLER ENERGY ein hochwertiges Entscheidungspapier zur internen Diskussion zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus stehen die Experten der WOLFF & MÜLLER ENERGY mit einer fundierten Markteinschätzung zur Seite, zu welchem Zeitpunkt eine Ausschreibung empfehlenswert ist. „Daher werden wir auch zukünftig die Experten der WOLFF & MÜLLER ENERGY für die Sicherung unserer Folgevertragslaufzeiten mit ins Boot holen“, betont Kurt Straubinger.

Die Redaktion bedankt sich bei Kurt Straubinger für die Informationen zur Zusammenarbeit mit der WOLFF & MÜLLER ENERGY.

Bild: Joma-Polytec GmbH



Erfahrungsbericht  
Joma-Polytec GmbH

# DIREKTVERMARKTUNG – NEUER MARKT, NEUE CHANCE FÜR UNTERNEHMEN



**feess**

Direktvermarktung des in das Netz eingespeisten Stroms – bei Feeß schon umgesetzt!

**F**ür viele Unternehmen des produzierenden Gewerbes stellt die Investition in eine Eigenerzeugungsanlage, gerade in Zeiten niedriger Zinsen, eine alternative Wertanlage mit höheren Ertragsmöglichkeiten dar. Neben der altgedienten ökologischen spielt aktuell vor allem die wirtschaftliche Komponente dabei für viele Unternehmen eine zunehmende Rolle im Entscheidungskalkül.

## Deutscher Umweltpreisträger investiert

So z.B. auch bei der Heinrich Feeß GmbH & Co. KG (Feeß) aus Kirchheim unter Teck. Das mittelständische Unternehmen mit Schwerpunkt der unternehmerischen Tätigkeit im Bereich Erdbau und Abbruch sowie im Jahr 2016 Träger des deutschen Umweltpreis, hat im Jahr 2017 eine größere Photovoltaik-Anlage mit über 400 kW Leistung im Unternehmen installiert. Feeß nutzt den in der Anlage erzeugten Strom, soweit möglich, selbst und speist nur die überschüssige Menge in das örtliche Verteilnetz ein. Somit leistet Feeß seinen Beitrag zur regionalen und dezentralen Energieversorgung – und spart zudem beim externen Strombezug.

## Gesetzliche Neuerungen

Vor der Inbetriebnahme gab es dabei eine neu geschaffene Hürde zu nehmen: Für alle nach dem 01.01.2016 in Betrieb genommenen Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von mehr als 100 kW besteht nun die Pflicht der so genannten Direktvermarktung des in das Netz eingespeisten Stroms. Hierbei erhält der Anlagenbetreiber durch einen Direktvermarkter eine Prämie, dass dieser die

ins Netz eingespeisten Strommengen abnimmt und entsprechend vermarktet. Die schlichte Beantragung von sog. Einspeisevergütung – in der Vergangenheit auf 20 Jahre fixiert – erfolgt nicht mehr. „WOLFF & MÜLLER ENERGY unterstützt uns bereits bei diversen kaufmännischen Energiethemen und war daher auch für diesen neuen Bereich unser erster Ansprechpartner“, Michael Hallwachs Einkaufsverantwortlicher bei Feeß.

## „Wer macht sowas überhaupt?“

»WOLFF & MÜLLER ENERGY war auch für diesen neuen Bereich unser erster Ansprechpartner«

**Michael Hallwachs,**  
Einkaufsverantwortlicher bei Feeß

Zur Sicherstellung einer hervorragenden Erlössituation wurde zunächst eine fundierte Marktbeurteilung der Anbieter-situation im Bereich Direktvermarktung durchgeführt. „Am Anfang war gar nicht klar wer so etwas überhaupt anbietet. Nach Vorlage des Marktscans, sowie der Angebotsübersicht war dann alles ganz einfach: Wer bietet welche Vergütung, Vergabe und los geht's!“ resümiert Hallwachs. Unter Berücksichtigung der technischen Gegebenheiten der Photovoltaik-Anlage und der geplanten Einspeisemenge wurden verschiedene bundesweit agierende Direktvermarkter mit unterschiedlichen Vergütungsmodellen ausgewertet.

Der Markt für Direktvermarktung stellt noch ein sehr neues Themengebiet dar, das auch stetig wächst. Gerade eine fundierte Marktbeurteilung kann dabei helfen, dieses weitläufige Thema greifbar zu machen.

Bild: Heinrich Feeß GmbH & Co. KG



BEI STROM: ENDE DES NIEDRIGPREISNIVEAUS IN SICHT

## AKTUELLE MARKTENTWICKLUNG

**Strompreise ziehen deutlich an:** Die steigenden Stromnotierungen an der Energiebörse EEX in Leipzig sind zu weiten Teilen dem Rohstoff Kohle und dessen Preisanstieg zuzuschreiben. Zu erklären ist diese Entwicklung mit dem ständigen Ausbau von Kohlekraftwerken im asiatischen Raum und in weiten Teilen mit den jüngst aufgenommenen Austrittsverhandlungen der USA aus den Klimaschutzverträgen. Anstelle des vorgesehenen Ausbaus erneuerbarer Energiequellen soll künftig vornehmlich die Kohleverstromung ausgebaut werden. Somit wurden die Kohlenotierungen binnen drei Monaten von Niedrigpreisniveau 65 USD auf über 80 USD angehoben.

### Gaspreise steigen leicht – aktuell noch Niedrigpreisniveau:

Das Medium Erdgas präsentiert sich seit Juni mit schleichend ansteigendem Trend und befindet sich (noch) auf Niedrigpreisniveau. Der Erdgas beeinflussende Rohstoff Erdöl, trägt durch die Verlängerung des OPEC-Fördermengen-Freezings (Festlegung einer Förder-Obergrenze) zum Anstieg der Erdgasnotierungen bei.

### Wer sollte aktiv werden:

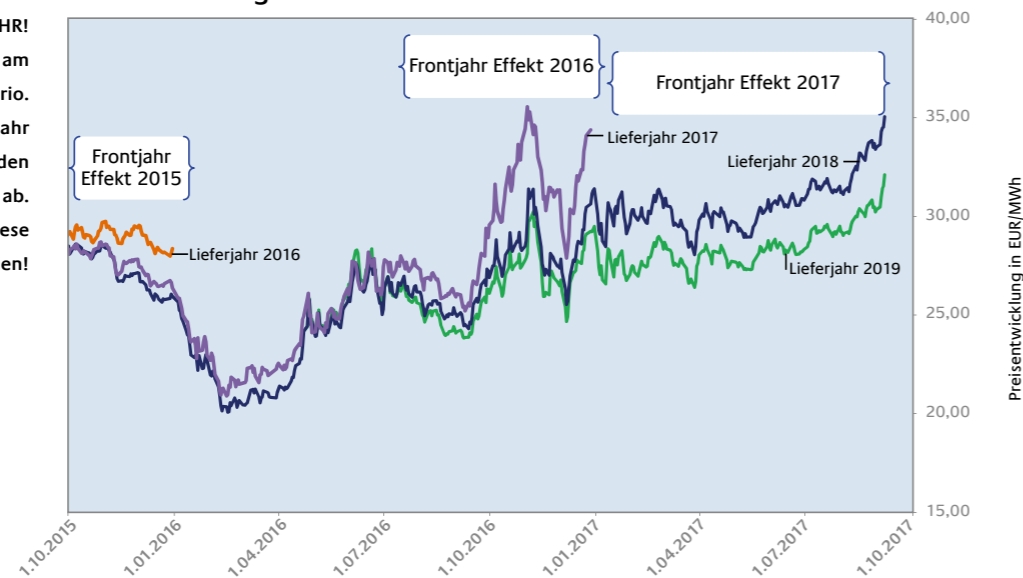
Industrielle Energieabnehmer – insbesondere bei Vertragsende vor dem 31.12.2019 – sollten sich aktuell intensiv mit einer Beschaffung aus-

einander setzen. Ein besonderes Augenmerk sollte hierbei auf die sorgfältige Auswahl des Energieversorgungsunternehmens gelegt werden. Denn durch die eingeschlagene Preiserhöhung trennt sich sprichwörtlich „die Spreu vom Weizen“. Denn aktuell lassen sich über Sonderkontingente Preisvorteile generieren. „Sonderkontingente sind in preissteigenden Perioden zu finden. Diese treten dann auf, wenn ein Energieversorgungsunternehmen historisch günstige Einkaufszeitpunkte platzieren konnte und damit zum aktuellen Marktzeitpunkt Preisvorteile für Kunden bereithält“, so erklärt der Leiter Energiehandel eines mittelständischen Stadtwerks diese aktuelle Marktbesonderheit. Unter ca. 1.200 Energieversorgern diese Kontingente und damit die idealen Konditionen für Sie zu finden, ist herausfordernd und motivierend. Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne und zeigen risikofreie Möglichkeiten auf. ●



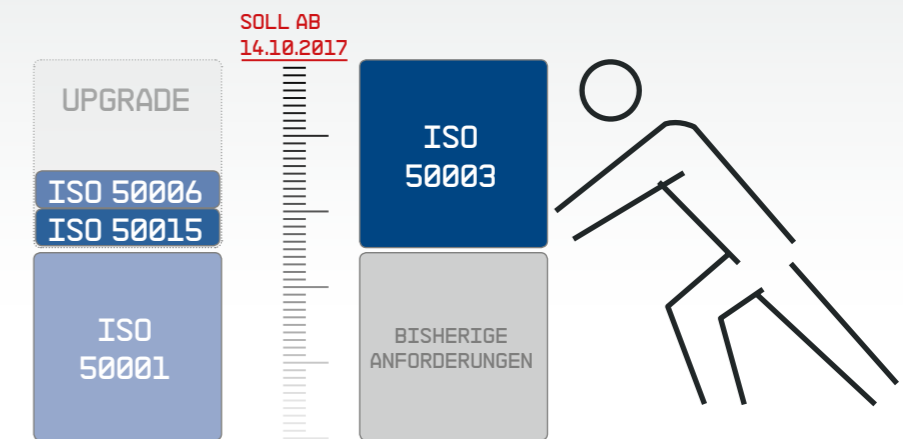
**Julian Reik** ist Experte für Tranchenbeschaffung und flexible, börsenbasierte Beschaffungsmodelle. Vor allem verbrauchsintensive Großkunden ziehen ihn zu Rate.

Kursentwicklung 01.10.2015 – 01.10.2017



**FINGER WEG VOM FRONTJAHR!**  
Seit rund 2 ½ Jahren zeigt sich am Strommarkt ein neues Szenario. Das unmittelbar folgende Lieferjahr (kurz: Frontjahr 1) hebt sich von den ferner liegenden Lieferjahren ab. Wer früher beschafft kann diese Mehrkosten umgehen!

## HÄLT IHR ENERGIEMANAGEMENT DER ISO 50003 STAND?



**Auf Unternehmen mit Energiemanagementsystemen** nach ISO 50001 kommen ab 14. Oktober 2017 gesteigerte Hürden zu. Denn Zertifizierungsstellen und Auditoren müssen sich bei Neu- & Re-Zertifizierungen an die Anforderungen der ISO 50003 halten. Kernpunkt der Verschärfung ist die Nachweisführung der Verbesserung der energiebezogenen Leistung. Eine solche Verbesserung muss nun belegt werden, um ein Zertifikat zu erhalten. Aussagekräftige Kennzahlen und eine geschickt gewählte energetische Ausgangsbasis (ISO 50006) sind hier Schlüsselfaktoren. Diese sollten mittels zielgerichteter und nachvollziehbarer Verbrauchserfassungen unterlegt und verifiziert (ISO 50015) werden. Zertifizierte Unternehmen sollten eine GAP-Analyse durchführen, um zu prüfen, wo das bestehende ISO 50001 System die erhöhten Anforderungen erfüllt

und an welchen Stellen nachgebessert werden muss. Sehr gerne beleuchten die Energiemanagement-Experten bei WOLFF & MÜLLER ENERGY Ihr aktuelles System, decken Schwachstellen auf und tragen die erforderlichen To-Dos für Ihr Energieteam zusammen. Die anschließende Umsetzung erfolgt durch Ihr Energieteam, sowie auf Wunsch mit der Unterstützung unserer Experten (kurzfristig zubuchbar). ●



**Juliane Rusteberg** ist Consultant mit dem Fokus Energiemanagement und informiert unsere Kunden gerne über die neuesten ISO-Zertifizierungen.

## MARKT STAMMDATEN REGISTER VERORDNUNG

### Seit März 2017 ist die Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV) in Kraft getreten.

Die Bundesnetzagentur erstellt auf dieser Basis das Marktstammdatenregister (MaStR), welches ab Herbst 2017 aktiv werden soll. Mit dem Register will der Gesetzgeber einen Überblick über sämtliche wesentliche Akteure der Bereiche Strom und Gas erhalten. Im Wesentlichen müssen sich folgende Gruppen registrieren:

- Betreiber von Energieerzeugungsanlagen/-speicher (einschließlich EEG- und KWK-Anlagen)
- Stromlieferanten / Gaslieferanten (Energieversorger)
- Stromlieferanten / Gaslieferanten (Unternehmen / Personen)

WOLFF & MÜLLER ENERGY informiert Sie hierzu weiterführend sobald die Regelung aktiv geschaltet wird. ●

# ÜBERBLICK

Up to date in Sachen Energie:  
Diese Termine sollten Sie nicht verpassen.



**Kennt alle wichtigen Termine der Energie-Branche:**  
Felix Stiebler,  
Consultant

2017	Agenda	To-Do
Oktober	<b>01.10.2017:</b> Beginn des neuen Gaswirtschaftsjahres	<b>Gasbeschaffung für die Folgelaufzeit durchführen</b> — Kontaktieren Sie die Energieexperten der WOLFF & MÜLLER ENERGY zur Optimierung ihrer Gasbeschaffung
	<b>14.10.2017:</b> Neue Voraussetzungen bei der Energiemanagement-Zertifizierung	Bei Erst-oder Rezertifizierung eines Energiemanagementsystems gilt ab jetzt die ISO 50003
	<b>Bis Ende Oktober 2017:</b> Bekanntgabe der staatlichen Abgaben und Umlagen sowie Netzentgelte für das Jahr 2018	Bei Abgaben und Umlagen geht man aktuell von einem Anstieg für 2018 aus
	<b>Termin noch nicht bekannt:</b> Veröffentlichung des Marktstammdatenregister-Portals durch die Bundesnetzagentur	WOLFF & MÜLLER ENERGY wird seine Kunden zu diesem Thema in einem gesonderten Schreiben informieren
November	<b>Veröffentlichung der Hochlastzeitfenster für das Jahr 2018</b>	<b>Nutzen Sie Ihre jährliche Möglichkeit auf Entlastung Ihrer Netzentgelte.</b> Noch nie davon gehört? Unsere Experten informieren Sie gerne!
Dezember	<b>01.12.2017:</b> Energiemanagement Testat für das Jahr 2017 erhalten?	<b>Sie benötigen Unterstützung beim Thema Energiemanagement 2018?</b> Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und unterstützen Sie in jeglicher Form bei der Umsetzung Ihres Energiemanagements in 2018
	<b>13.12.2017:</b> Letztmöglichster Termin zur Anmeldung eines Strom- und Gaslieferungsvertrages mit Lieferbeginn 01.01.2018	<b>Nachfassen beim Energieversorgungsunternehmen ob Lieferantenwechsel zum 01.01.2018 bestätigt wurde</b>
	<b>31.12.2017:</b> Fristende Strom- und Energiesteuer für das Beantragungsjahr 2016	<b>Einreichung der Unterlagen beim zuständigen Hauptzollamt</b> P.S: Keine Kapazität für Thema Strom- & Energiesteuer im Jahresendgeschäft? Unsere Berater helfen Ihnen sehr gerne weiter!

## Ausbildung bei der WOLFF & MÜLLER ENERGY

Zum Start des Ausbildungsjahres 2017 hat die WOLFF & MÜLLER ENERGY zum ersten Mal in der 15-jährigen Firmengeschichte zwei Auszubildende zur Industriekauffrau bzw. -mann begrüßt. Als „Investition in die Zukunft des Unternehmens“ sieht Geschäftsführer André Gözl die Entscheidung, jungen Menschen beim Start in das Berufsleben eine Plattform zu bieten. Ausbilderin Friederike Schmitz freut sich auf die Zusammenarbeit mit den Auszubildenden Frau Kloschig und Herr Danner, denn

„nicht nur die Vermittlung der Inhalte aus dem Ausbildungsrahmenplan ist uns wichtig. Die Energiebranche mit all ihrer Innovationskraft ruft nach jungen Menschen, die alle Werte innehaben, für die auch die WOLFF & MÜLLER ENERGY steht: Flexibel, schnell und nah am Marktgeschehen — innovativ im Denken & Handeln – individuelle und maßgeschneiderte Lösungen für jeden Kunden und immer den Mitarbeiter im Blick.“ Herzlich Willkommen im Team der WOLFF & MÜLLER ENERGY.



**Jana Kloschig, 19 Jahre**  
Vor Ausbildungsbeginn habe ich die Fachhochschulreife erfolgreich abgeschlossen und mit einem Freiwilligen Sozialen Jahr bestätigt. Ich entschied mich für die WOLFF & MÜLLER ENERGY, da es schon immer ein modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen ist. Gleichzeitig sehe ich die Energiebranche als eine spannende

Perspektive für meine berufliche Zukunft. Besonders viel Freude bereitet mir neben der Bürotätigkeit der persönliche Kundenkontakt. Ich freue mich sehr, die individuellen Kundenaufgaben zu erfahren und diese gemeinsam mit den Kollegen zu lösen. Dabei auch persönlich den Kontakt zu Kunden zu knüpfen finde ich sehr spannend.



**Lukas Danner, 20 Jahre**  
Ich habe mein Abitur im Jahr 2015 gemacht. Meine größte Leidenschaft ist der Fußball, sowohl als aktiver Spieler, als auch als Jugendtrainer. Das Interesse im Energiebereich wurde in der Schule durch meinen Leistungskurs in Physik geweckt. Schon in den ersten Tagen wurde deutlich wie interessant das komplexe Thema Ener-

gie auch im wirtschaftlichen Bereich ist. Sehr wichtig bei der Entscheidung für die Bewerbung bei einem Unternehmen war mir die Zukunftsfähigkeit, die bei der WOLFF & MÜLLER ENERGY als Unternehmen im Energiebereich natürlich sehr hoch ist. Durch den herzlichen Empfang und den ersten Einblick in die Arbeit bei der WOLFF & MÜLLER ENERGY habe ich ein sehr positives Gefühl und freue mich auf die kommenden Jahre.



Friederike Schmitz,  
Consultant  
Fokus Steuern/Abgaben  
Ausbilderin

### WEITERE EXPERTEN IM TEAM VON WOLFF & MÜLLER ENERGY

Lorenzo Crusafio,  
Manager Business Development



Tobias Möß,  
Consultant,  
Fokus technische Energieoptimierung

Kevin-Robbyn Wick,  
Prokurist



### IMPRESSUM

E-Advisor  
2017, 1. Jahrgang, Ausgabe 3  
**Herausgeber**  
WOLFF & MÜLLER ENERGY  
Hoferstraße 9a  
71636 Ludwigsburg  
Tel.: +49 7141 912-100  
Fax: +49 7141 912-119  
info@wm-energy.de  
www.wm-energy.de

**Art-Direktion & Illustrationen**  
Astrid Paul, SHORT CUTS GmbH  
**Text**  
WOLFF & MÜLLER ENERGY  
**Fotos**  
WOLFF & MÜLLER Bildarchiv  
Heinrich Feuß GmbH & Co. KG  
Joma-Polytec GmbH

# WOLFF & MÜLLER ENERGY PRÄSENTIERT KARMA

— die digitale Lösung für jedes Gebäude.



**Neugierig?**

Mehr Infos unter: +49 7141 912-100  
oder [www.wm-energy.de/karma](http://www.wm-energy.de/karma)