

---

## **SMA Magnetics sp. z o.o. - ein starker Partner für elektromagnetische Komponenten und elektronische Lösungen**

Veröffentlicht am: 07.07.2020, 15:53

Pressemitteilung von: **DAMA Projektmanagement Mittel- und Osteuropa // Daria Mak-Walther**

Einfache Komponenten wie Induktivitäten / Transformatoren / Elektromagnete werden oft verkannt, dabei erfordert ihre Entwicklung und Fertigung ein hohes Maß an Fachkenntnis und technischem Know-how. Einer der führenden Hersteller von technologisch innovativen elektromagnetischen Bauteilen ist die Firma SMA Magnetics sp. z o.o. ([www.sma-magnetics.com](http://www.sma-magnetics.com)) mit Sitz bei Krakau in Polen und seit 2011 eine eigenständige Tochtergesellschaft der SMA Solar Technology AG.

Die 100 % -kundenspezifische Produktpalette zeichnet sich durch ein enorm breites Spektrum an induktiven Bauelementen und reicht von kleinen Transformatoren zur Strommessung bis hin zu kompletten Filterlösungen für jegliche Form von Umrichtern sowie Baugruppen. Im Einzelnen sind das u.a. Hochfrequenztransformatoren für Schaltnetzteile, Trenntransformatoren, Isoliertransformatoren, Leistungstransformatoren, Kuppeltransformatoren, Induktivitäten (für DC-AC Wechselrichter und Wandler, Niederfrequenzdrosseln, Resonanzdrosseln, für EMV-Filter), Filter mit Transformator und ohne Transformator, Speziallösungen wie Strom- und Spannungswandler u.a.

Eine hohe Produktqualität wird neben den u.a. modernsten Wickelprozessen und unterschiedlichen Verbindungen (weiche und harte, Ultraschall- und Widerstandsschweißverbindungen, Lösungen für Aluminium- und Kupferverbindungen) zudem durch Ausführung in Vollverguss / Polyurethan- und Epoxidharz in einem Vakuum-Druck-Verfahren mit einer hohen Schutzart bis IP67 erreicht. Diese Produkte sind besonders robust und bieten Schutz vor äußeren Einflüssen wie Staub, Ablagerungen und Schmutzwasser. Gerade bei Elektronikbauteilen, die in industriellen Systemen eingesetzt werden und unter starken äußerlichen Einwirkungen stehen, sind zuverlässige Schutzmaßnahmen notwendig, um einen möglichst störungsfreien Betrieb sicherzustellen und die Lebensdauer der Komponenten zu erhöhen.

Die Dienstleistungen der SMA Magnetics rund um die Produktion von elektromagnetischen Komponenten sind umfassend. Von der Entwicklung, über den Prototypenbau bis hin zur Serienfertigung werden Kunden vollumfänglich unterstützt. Diese schätzen vor allem die hohe Qualität, die kompetente Beratung und den kompletten Service der polnischen Firma.

Sollte ein Produkt auf den vorhandenen Maschinen nicht hergestellt werden können, so wird eine geeignete Maschine konstruiert und gebaut, um den Anforderungen des Kunden gerecht zu werden. Darüber hinaus besteht ein intensiver Dialog mit Hochschulen und Kooperationen mit anderen Herstellern, um bei Bedarf flexibel auf die Wünsche und Anforderungen des Kunden reagieren zu können. Ein hohes Maß an Qualität, Flexibilität, Kreativität, Termintreue und flexible Lieferfristen bestimmen die Wettbewerbsfähigkeit von SMA Magnetics sp. z o.o., die aktuell 430 Mitarbeiter beschäftigt. Ein aktives Kostenmanagement, Innovation sowie Umweltschutz und Ressourcenschonung leisten ebenfalls einen wertvollen Beitrag zum Geschäftserfolg des Unternehmens.

Der Stolz der Firma ist die Entwicklungs- und Projektierungsabteilung, die u.a. als das Kompetenzzentrum für induktive Bauelemente der deutschen Muttergesellschaft gilt.

Die Ingenieure, aber auch die Spezialisten im Werk nehmen mit Begeisterung neue Techniken und Herausforderungen an, setzen diese um und schaffen damit individuelle Lösungen für internationale, anspruchsvolle Kunden. Gemeinsame Neuentwicklungen mit Kunden sorgen für ständige Innovationen.

Die SMA Magnetics sp. z o.o. legt größten Wert auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit ihren Kunden und Lieferanten. Grundstein für eine langfristige Zusammenarbeit ist eine gute Erreichbarkeit der Gesprächspartner, verlässliche Aussage zu Preis und Lieferzeit sowie eine nach einschlägigen Normen und Regeln überprüfte Qualität der Produkte.

Die Herstellung der Produkte erfolgt u.a. nach Maßgabe folgender Normen/Richtlinien: DIN, EN, IEC, UL, JETGR, DIN EN, IPC, RoHS, REACH.

SMA Magnetics sp. z o.o. ist Spezialist für die zügige Umsetzung in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung maßgeschneiderter Bauelemente.

Für weitere Informationen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

in Deutschland/DACH - Daria Mak-Walther, Tel.: +49 5603 917044, [d.mak@dama-moe.de](mailto:d.mak@dama-moe.de)

in Polen: Monika Bandura, Tel.: +48 12 346 77 22, [monika.bandura@sma-magnetics.com](mailto:monika.bandura@sma-magnetics.com)

---

## Pressekontakt

Frau Daria Mak-Walther  
Inhaberin

### **DAMA Projektmanagement Mittel- und Osteuropa**

Tiefenbachweg 4a  
34295 Edermünde, Deutschland

Telefon: +49 5603 917044  
E-Mail: [info@dama-moe.de](mailto:info@dama-moe.de)  
Website: <https://www.dama-moe.de>

### **Firmenportrait**

Daria Mak-Walther (DAMA Projektmanagement Mittel- und Osteuropa) schafft Brücken und Wissensaustausch zwischen Deutschland und Mittel- und Osteuropa: 25-jährige Erfahrung im Bereich Geschäfts- und Strategieentwicklung, Marketing und Consulting für KMUs im In- und Ausland; Koordinierung von Projekten insbesondere in Polen und Russland / GUS im Bereich Strategie, Markterschließung und Innovationen. Weitere Schwerpunkte ihrer Arbeit liegen im Bereich Markt- und Branchenanalysen und im interkulturellen Management und internationalen Marketing, in der Projektsteuerung, Marktpositionierung und der Umsetzung von Go-To-Market-Modellen. Auslandsmärkte (MOE) strukturiert aufbauen, tiefe Einblicke in die Auslandsaktivitäten der Wettbewerber gewinnen, neue Geschäftspartner finden - jeder Kunde steht seinen ganz eigenen Herausforderungen gegenüber. Sie begleitet ihre Mandanten in allen Phasen der individuellen Positionierung.

### **Wichtiger Hinweis:**

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>