

Pressemitteilung / Produktnews

## **HAHN feiert 75. Firmenjubiläum und die langjährige Partnerschaft mit Schukat**

Bewährte Vertriebspartnerschaft seit 1986

**Monheim, 30. Oktober 2024** – Auf eine bewährte Kundenbeziehung seit 1986 verweisen der Distributor Schukat und die [Hahn GmbH & Co. KG](#), ein weltweit bekannter deutscher Hersteller und Entwickler von qualitativ hochwertigen Transformatoren, Sperrwandlern, Übertragern, Drosseln und Zündelektroniken. HAHN wurde im Mai 1949 als Ankerwickerei gegründet und begann im September 1969 mit der Transformatorenfertigung. Heute ist das Unternehmen ein weltweit bekannter deutscher Hersteller und Entwickler von qualitativ hochwertigen Wickelgütern. Als Antwort auf den wachsenden Markt startete HAHN 1986 die Zusammenarbeit mit dem Distributor Schukat, die sich seither konsequent vertieft hat. Anlässlich des 75. Firmenjubiläums von HAHN in diesem Jahr ein besonderer Grund zur Freude für beide Seiten. Schukat konzentriert sich bei seinem Lagerprogramm auf Print-Transformatoren der Blechschnitte EI, EE und UI im Leistungsbereich 0,35 bis 1.000VA, Sperrwandler für die Schaltnetzteiltechnik und AC/DC-Wandler-Module. Weitere Produkte im HAHN-Portfolio sind passive und aktive PFC Drosseln in Serie, Interleaved PFC Drosseln, CMC Drosseln, Leistungswickelgüter, Transformatoren- und Drossel-Lösungen jeder Art, sowie kundenspezifische Zünd-Bauteile. HAHN steht für Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit. So werden für die Produkte nur hochwertige, qualitätsgeprüfte Rohstoffe verwendet und auf modernsten Produktionsanlagen gefertigt. Jedes HAHN-Produkt wird zu 100% endgeprüft und erhält ein Prüfzertifikat, das den Kunden die maximale Sicherheit und Langlebigkeit der HAHN-Produkte garantiert.

„Wir sind stolz auf 38 Jahre Zusammenarbeit und Aufbau eines Distributionsnetzes, dahinter steht unser gemeinsames Erfolgsrezept: kurze Kommunikationswege, direkter Kontakt in die Fachabteilungen, ständige Anpassungen an die Anforderungen des Marktes. Unsere Produkte müssen ständig leistungsfähiger und nachhaltiger werden und möglichst schnell für



einen breiten Kundenstamm verfügbar sein“, so Marc Pflügl, Bereichsleiter Vertrieb und Marketing bei HAHN. „Zugleich gilt unser Dank auch unseren Mitarbeiter/innen, deren Dienstleistungsbereitschaft für zufriedene Kunden in aller Welt steht.“

Im Hinblick auf die hohe Nachfrage nach Konformität von Geräten mit der EU Richtlinie 2014/30/EG (EMV) legt der Distributor besonderen Fokus auf seine *erweiterte Netzrosselserie*. Sie ermöglicht die Optimierung der EMV-Eigenschaften von Geräten innerhalb kürzester Entwicklungszeit. Mit einem Strombereich von bis zu 10A und einer breiten Auswahl an Induktivitätswerten deckt sie mit ihrer typischen Steckeranschlussleistung den Bereich der gängigen Hausgeräteanwendung vollständig ab. Mit Normenkonformität der EN 61559-2-20, EN 62041 und EN 60335-1 und Verwendung von Isoliersystemen der Isolierstoffklasse B und F nach UL 1446 lassen sich diese Drosseln schnell und einfach integrieren.

Der Wunsch der Kunden nach größerer Leistung hat HAHN zur Aufnahme einer ‚Aktive-PFC-Drosselserie‘ bewogen. Sie findet in den Schaltungstopologien DCM (Discontinuous Conduction Mode) und CCM (Continuous Conduction Mode) Anwendung und erfüllt alle Anforderungen namhafter Hersteller von Leistungsreglern. Zu den Features gehören die ‚PQ‘-Schalenbauform, ein Induktivitätsbereich von 50µH bis 1.000µH, Stromwerte von bis zu 16,5A bei einem Frequenzgang von 500kHz sowie hohe Impulsspannungsfestigkeit im Eingangsbereich. Die Spannungsfestigkeit zwischen Hilfs- und Leistungswicklung beträgt 2.000V bzw. 2.500V von Wicklungen gegenüber Kern. Zudem setzt HAHN auf UL gelistete Materialien, die der Isolierstoffklasse F (155°C) entsprechen, konform zum Isoliersystem HAHN 155-2 (E237745).

Der Hersteller [HAHN GmbH & Co. KG](#) wurde 1949 in Hungen gegründet und produziert heute mit über 600 Mitarbeitern in drei verschiedenen Werken, davon zwei in Deutschland (Hungen/Hessen; Güsten/Sachsen-Anhalt) und eines in der West-Ukraine. Für konstant hohe Qualität an allen Fertigungsstätten sorgt ein Qualitätsmanagement-System entsprechend DIN EN ISO 9001:2015. Zusätzlich zur breiten Auswahl an Serien-Bauteilen entwickelt HAHN auch individuelle Wickelgüter und bietet den Kunden vollumfänglichen Support für benötigte kundenspezifische Approbations-Anforderungen wie z.B. VDE- oder UL.

# # #

**Über Schukat electronic ([shop.schukat.com](https://shop.schukat.com)):**

Schukat electronic Vertriebs GmbH ist ein Distributor für elektronische Bauteile und Komponenten. Als Franchisepartner vieler führender Hersteller sowie 250 weiterer Linien, bietet Schukat kompetenten Projektierungs- und Logistiksupport und begleitet rund 10.000 B2B-Kunden in 50 Ländern von der Entwicklung bis zur Serienproduktion. Technische Kataloge und feste Ansprechpartner im Innen- und Außendienst sind Basis des Geschäftsmodells. Schukat electronic ist DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Im Bereich Traceability nimmt der Distributor eine Vorreiterrolle ein: Seit über 30 Jahren garantiert Schukat mit seiner Traceability-Lösung die lückenlose Rückverfolgbarkeit jedes jemals ausgelieferten Bauteils vom Kunden bis zum Hersteller respektive Vorlieferanten. Die Schukat electronic Vertriebs GmbH mit Unternehmenssitz in Monheim am Rhein wurde 1964 gegründet und hat im Geschäftsjahr 2023 mit 150 Mitarbeitern und 20 Azubis einen Umsatz von 127 Mio. Euro erzielt.

**Kontakt:**

Schukat electronic Vertriebs GmbH, Hans-Georg-Schukat-Straße 2,  
40789 Monheim am Rhein; [Info@schukat.com](mailto:Info@schukat.com)

**Pressekontakt:**

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations,  
Landshuter Str. 29, 85435 Erding b. München; [www.lorenzoni.de](http://www.lorenzoni.de),  
Tel: 08122 / 559170, [pr@lorenzoni.de](mailto:pr@lorenzoni.de)