

Advertorial

30 Jahre Nova Elektronik GmbH

Mit COMP-CARD® berühmt geworden

Am 09.09.1980 wurde die Nova Elektronik GmbH als Versandfirma für Bauteile und Geräte von Wolfgang Dinges gegründet. Anfang 1984 wurden Distributionsverträge mit den Herstellern Teapo Electronic Corp., Taiwan (Alu-Elkos, Kondensatoren) und Fukushima Futaba Electric Inc., Japan (Widerstände) geschlossen, diese haben bis heute Bestand. Für die Widerstände der Fukushima Futaba hat die Firma seit Beginn die Exklusiv-Vertretung in Europa; der Vertrieb erfolgt sowohl direkt als auch über einige ausgewählte Distributoren.

Ebenfalls in 1984 wurde das selbst entwickelte COMP-CARD®-System (Bauteile-Sortimente, Bild) im Markt eingeführt. Durch die große Akzeptanz in der Elektronik-Branche ist das System im



Laufe der Jahre immer weiter verbessert und aktualisiert worden. Es umfasst heute nahezu 100 verschiedene Sortimente mit unterschiedlichsten Bauteilen der Elektronik und ist bei fast allen Katalog-Distributoren und Elektronik-Händlern im Programm zu finden. Viele Hersteller nutzen dieses

System zu Repräsentationszwecken bei ihren Kunden. Weitere Anwendungsgebiete sind Kundendienst, Ausbildung, Forschung und Entwicklung. Auch kundenspezifische Sortimente werden nach Vorgaben gefertigt. Zwischen den Jahren 1989 und 1999 expandierte die Firma neben dem Bauteilegeschäft auch in andere Bereiche der Elektronik. Nach der Übernahme der Geschäftsführung durch Claudia Dinges im Jahr 1999 wurden diese aber zu Gunsten des Kerngeschäftes, dem Vertrieb von elektronischen Bauteilen, wieder aufgegeben. Hier sei kurz die Bauteile-Bibliothek ALABEL genannt, die dann an den amerikanischen Verlag „Hearst Business Communication“ veräußert wurde.

Expansionskurs

Anfang 2001 erfolgte die Übernahme der BBS Electronic aus Bonn und damit auch deren Distributionsverträge. Hierdurch erweiterte sich das Produktspektrum um die Widerstände von Vitrohm, Kabelbinder und Zubehör von Panduit und Gerätestecker von K+B (MPE Garry). Im Jahre 2002 wurde ein weiterer Distributionsvertrag mit Piher geschlossen. Der elektromechanische Bereich wurde um Klemmen und Federkontakte der PTR Messtechnik sowie um die Schalter von Knitter-Switch erweitert.

In 2004 wurden die VDE-geprüften MKP-Kondensatoren von Teapo abgekündigt. Als Alternative werden heute die baugleichen ebenfalls VDE geprüften MKPs von Seika geliefert. Von den Alu-Elkos von Teapo unterhält Nova weiterhin ein umfangreiches Lager. Ebenfalls wurde das Lieferprogramm um die Folien- und X2-Kondensatoren von Prestige erweitert. Die Erstzertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 erfolgte im November 2004, die Rezertifizierung dann im November 2007. Seit dem Überwachungsaudit im Jahr 2009 ist Nova nach dem Standard ISO 9001:2008 zertifiziert.



Neue Geschäftsräume

Seit Dezember 2006 befindet sich die Nova in den eigenen Geschäftsräumen (Bild Lager) im Industriegebiet Pulheim-Brauweiler bei Köln. Mit der fast doppelten Lagerfläche konnte das Produktspektrum in den folgenden Jahren nochmals erweitert werden. Außerdem wurde beim Neubau der Aspekt der regenerativen Energie berücksichtigt. Das gesamte Gebäude inkl. Lager wird mit einer Fußbodenheizung mittels Erdwärme beheizt, bzw. gekühlt.

Neben Alu-Elkos der Marke Samxon im Jahr 2007 wurden in 2009 noch Chip-Widerstände der Fa. Ralec ins Lieferprogramm aufgenommen. Durch den steten Ausbau der Lagerbestände und der attraktiven Preise hat sich dieser Bereich sprunghaft entwickelt. Seit 2009 ist Nova auch im Bereich der Kabelkonfektionierung tätig.

Für die Zukunft wird der Ausbau der Distributionsaktivitäten im Bereich der Optoelektronik angestrebt. Der Grundstein wurde bereits mit der Zusammenarbeit der Fa. Opto Devices gelegt.

Neben der Vertragsdistribution unterhält Nova auch langjährige enge Kontakte zu Herstellern ohne feste Vertragsbindung. Somit können auch Produkte, die nicht im Portfolio aufgeführt sind – insbesondere aktive Bauteile – beschafft werden.

Kontakt

Nova Elektronik GmbH
Sachsstr. 6
50259 Pulheim
Tel.: 02234 - 98417 - 0
Fax: 02234 - 98417 - 19
www.nova-elektronik.de
info@nova-elektronik.de

