

Mehrwertdistribution

Maßgeschneiderte Unterstützung für Entwickler

Die HY-LINE-Gruppe setzt auf innovative Technologien für Anwendungen zu wettbewerbsfähigen Preisen. Der Kunde erhält individuelle Beratung, Applikationsunterstützung und interessante Lösungen von Herstellern, die sich durch neue technische Lösungen von anderen abheben.

Bei der HY-LINE-Gruppe ist man überzeugt, mit einem ausgewählten, auf die Applikation maßgeschneiderten Portfolio den richtigen Weg zu gehen. Der Kunde findet hier Schlüsselbauteile für seine Anwendung. Von Anfang an stand bei der HY-LINE-Gruppe die Anwendung der angebotenen Produkte im Mittelpunkt. So sind innerhalb der HY-LINE-Gruppe verschiedene Unternehmen entstanden, die sich auf bestimmte Anwendungsbe-

reiche konzentrieren. Dazu zählen die Leistungselektronik und Stromversorgungstechnik, Embedded Computing, Displaytechnik, Sensoren, Wireless- und Automationskomponenten. Jeder Bereich agiert mit eigenen HY-LINE-Spezia-

listen, die den Kunden zur Seite stehen. Dies lässt sich stellvertretend am Beispiel eines Unternehmens der Gruppe verdeutlichen: HY-LINE Power Components.

HY-LINE Power Components setzt auf Leistung

Der HY-LINE-Bereich Power Components beschäftigt sich mit Bauteilen für die Leistungselektronik. Ein Schwerpunkt ist dabei die Stromversorgungstechnik. Das Portfolio umfasst alle dazu erforderlichen Komponenten – von Bauelementen für den diskreten Aufbau einer Stromversorgung über Stromversorgungsmodule bis hin zu fertigen Stromversorgungen.

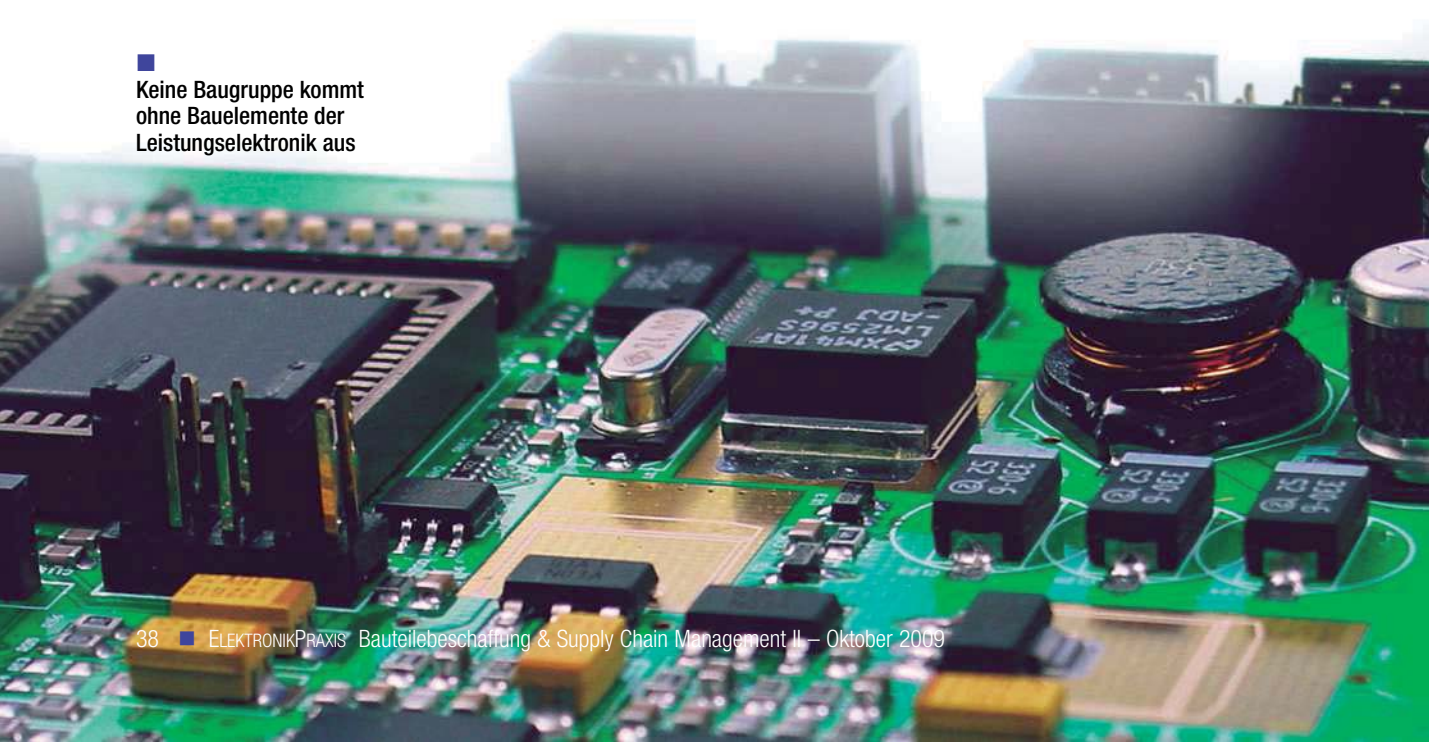
„So können wir unsere Kunden umfassend zum Thema Stromversorgungen beraten und gemeinsam die für die jeweilige Anwendung geeignete Lösung finden“, betont Jochen Krause, Marketingleiter beim HY-LINE-Bereich Power Components.

„Zu den Highlights unseres Portfolios gehören beispielsweise die Standby-Stromversorgungsmodule von Bias, die Leistungs-Operationsverstärker und Präzisionsreferenzen von Apex, die Controller



Jochen Krause: „Im Vordergrund steht bei HY-LINE Power Components die kompetente Beratung, wovon die Kunden profitieren.“

Keine Baugruppe kommt ohne Bauelemente der Leistungselektronik aus

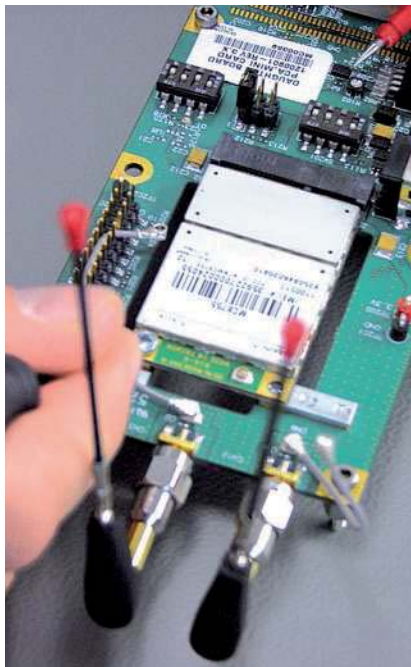


und Linearbausteine von Microchip, die Datenkoppler von NVE, die PFC-Dioden von Qspeed, die Leistungsmodule von Powersem und Mitsubishi oder die Resonanzwandler von Vicor“, erklärt Krause stolz. „Unsere Kunden können diese Produkte nicht nur erwerben, sondern bekommen von uns auch praktische Hinweise zu deren Einsatz: Die Applikationsingenieure der HY-LINE Power Components greifen dem Entwickler auch unter die Arme, wenn eine Schaltung einmal nicht das tut, was sie soll.“

Der Applikationsingenieur als kompetenter Berater

Im Vordergrund steht bei HY-LINE Power Components die kompetente Beratung. „Diese geht deutlich über die reine Produktvorstellung hinaus – und davon profitieren unsere Kunden“, erklärt Krause weiter. „Denn oft erschließt sich der Vorteil eines Bauteiles erst dann, wenn man die Auswirkung auf die Gesamtschaltung betrachtet.“

Der Marketingleiter veranschaulicht dies an einem Beispiel aus der Stromversor-



■ Technikboard: Das Portfolio umfasst alles rund um die Stromversorgungstechnik

gungstechnik: „Viele sehen heute nur den Trend zur digitalen Stromversorgung. Wo aber bietet diese wirklich Vorteile? Ist eine digitale Stromversorgung für die konkrete Anwendung überhaupt sinnvoll? Diese Fragen klären wir mit unseren Kunden, bevor es zur Produktvorstellung kommt.“

Darüber hinaus bietet HY-LINE Kunden-seminare als Einstieg in das Thema an, hilft bei der Einrichtung der Entwicklungsumgebung und unterstützt mit Demoboards. „Unsere Applikationsingenieure stehen den Kunden während der kompletten Entwicklungsphase zur Verfügung“, so Krause weiter. „Deshalb können sie ihre Kunden von der Beratung über die Produktfindung bis hin zur Entwicklung umfassend unterstützen und begleiten.“ (mk)

HY-LINE Power Components
Tel. +49(0)89 61450310

www.elektronikpraxis.de

HY-LINE Power Components

Produktübersicht

InfoClick

319263

[Fachwissen griffbereit]



bfe, Oldenburg (Hrsg.) Steuerungstechnik mit Schaltungssimulator

bfe-Lernprogramm
1998-2005, Version 2.0
ISBN 978-3-8343-3045-1
79,- €

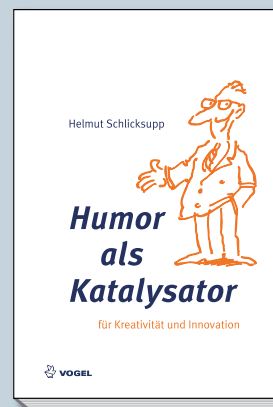
Das Lernprogramm zur Steuerungstechnik ermöglicht den einfachen Zugang zu Schaltgeräten und kontaktbehafteten Steuerungen. Entscheidend ist dabei die direkte Integration von Übungen in die Darstellung des Stoffs. Nach Schaltzeichen, Zeichenregeln und Darstellungsarten werden wichtige Schaltgeräte im Überblick behandelt. Übungen begleiten die Einführungen zu Schalterarten, Relais, Schützen und Wächtern, Steckvorrichtungen und Schutzeinrichtungen. Die interaktiven Elemente des Programms erleichtern den praktischen Umgang mit den verschiedenen Schaltgeräten.

Eine Demoversion ist kostenlos erhältlich!



Vogel Buchverlag, 97064 Würzburg, Tel. 0931 418-2419
Fax 0931 418-2660, www.vogel-buchverlag.de

10_3045_4c_1_4_2sp_06567_069



Schlicksupp, Helmut

Humor als Katalysator für Kreativität und Ideenfindung

240 Seiten, zahlreiche Bilder
1. Auflage 2008
ISBN 978-3-8343-3070-3
26,80 €

Was hat Humor mit dem Berufsleben zu tun? Welchen Stellenwert hat der Humor als Katalysator für Kreativität und Innovation tatsächlich?

- Spaß bei der Arbeit
- Humor und Kreativität
- Der Zusammenhang von Kreativität und Humor
- Humor im Wirtschaftsleben
- Humor im Innovationsprozess



Vogel Buchverlag, 97064 Würzburg, Tel. 0931 418-2419
Fax 0931 418-2660, www.vogel-buchverlag.de

71_3070_4c_3_16_2sp_05893_048

BSV Bauteilservice Vrancken Wir liefern Ihre Bauteile

BESCHAFFUNGSPROBLEME?

Die Bauteilsuche auf www.bsvgermany.de

Zugriff auf über 40 Mio. Einzelposten weltweiter Bauteilverfügbarkeiten.

BSV Bauteilservice Vrancken

Fußbachstraße 51 Pho ++49 (0) 24 34 - 92 80 84
41844 Wegberg Fax ++49 (0) 24 34 - 92 80 85

kontakt@bsvgermany.de
www.bsvgermany.de

Testen Sie uns!