

Neue Mitarbeiterin

Seit März 2006 im Team:



Sabrina Hebach, 19 Jahre
Auszubildende im
Beruf:
Kauffrau im Groß-
und Außenhandel

Ausbildungsende

Unsere beiden Auszubildenden haben ihre schriftliche Prüfung mit Erfolg bestanden. Zusätzlich und während der Berufsausbildung hat Alina Kraus auch noch die Fachhochschulreife erreicht.



Alina Kraus, 19 Jahre
Abgeschlossene
Berufsausbildung als
Kauffrau im Groß-
und Außenhandel



Jens Rech, 21 Jahre
Abgeschlossene
Berufsausbildung als
Kaufmann im Groß-
und Außenhandel

Nach der im Juli stattfindenden mündlichen Prüfung durch die IHK haben die beiden die Berufsausbildung beendet und werden weiterhin für PEAK tätig sein.

PECO-Line, die neue preisgünstige Wandlerreihe

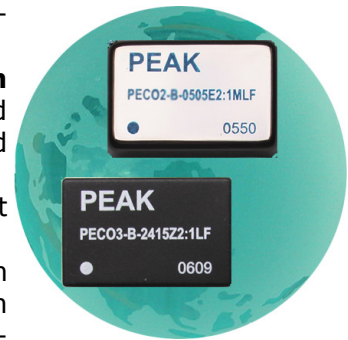
Unter der Bezeichnung PECO-Line gibt es bei PEAK electronics GmbH ab sofort eine neue, bis zu 30% preisgünstigere Wandlerreihe. Durch die Verwendung des RCC-Schaltungsprinzips ist es möglich, Bauteilkosten bei der Ansteuerungselektronik einzusparen, um somit Preisvorteile gegenüber den herkömmlich gefertigten Wandlern zu erzielen.

Die PECO-Serie gibt es in Leistungsbereichen von 1,5 Watt bis 6 Watt.

Es stehen **2:1 Eingangsspannungen** (4,5-9V, 9-18V, 18-36V und 36-72V DC) und **4:1 Eingangsspannungen** (9-36V und 18-72V DC) zur Verfügung.

Die Isolationsspannung ist 1.500V DC, wahlweise 3.500V DC.

Alle Module sind im DIP24-Gehäuse, in Kunststoff oder Metall bestellbar. Neben den Standardeingangs- und Ausgangsspannungen sind auch kundenspezifische Modelle erhältlich.



Kostenlose Prüfmuster

Wenn Sie sich von der Qualität der PEAK-Wandler überzeugen möchten, senden wir Ihnen Prüfmuster im Leistungsbereich 0,25W bis 2W kostenlos und unverbindlich zu.

Die PEAK DC/DC-Wandler sind ab 0,25W aufwärts im SIP/DIP/SMD-Gehäuse auch mit hohen Isolationen erhältlich.

Neben den Standards können auch spezielle Spannungen realisiert werden.

Ausführliche Datenblätter erhalten Sie unter
www.dcdc-wandler.info
oder bei PEAK electronics GmbH, Anschrift siehe Rückseite