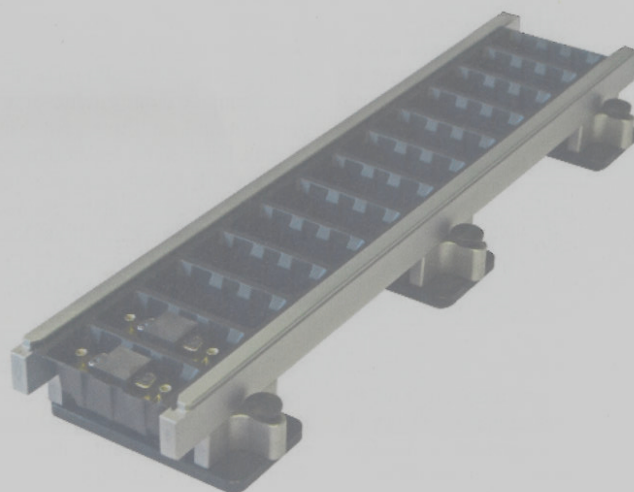


Fertigungsequipment. Kunden können sich auf folgende Sessions freuen: 1.) Neue Anlagensteuerung mittels ViCon-Software, 2.) Beschichten elektronischer Baugruppen mit der Procto-Anlage, 3.) Anwendungen und Trends bei verschiedenen Lötverfahren sowie 4.) Trocknungsanwendungen und Funkti-

onstest in der Fertigung.

Bereits am Vorabend lädt Rehm zum Erfahrungsaustausch bei einem Get-together ab 16 Uhr ein.

■ www.rehm-group.com



ne kosteneffektive Lösung für hohe Bauteilgurte.

■ www.fritsch-smc.com

Farbige Leiterplatten von CONTAG

Viele Entwickler kennen das Problem. Komplizierte Baugruppen in immer komplexeren Anlagen. Wie findet man eine einfache und logische Unterscheidung? Die Lösung gibt es jetzt bei CONTAG mit der Einrichtung von farbig unterschiedlichen Leiterplatten.

Die Idee zum Einsatz von verschiedenen Farben kam aus der Marketing-Abteilung bei einer Neufertigung des Schmetterlings „CONny“, des Markenzeichens

man aus der Fertigung.

Damit sich alle Entwickler an diesem Angebot erfreuen können, hat die CONTAG eine ganze Reihe unterschiedlicher Farben ins Programm genommen. Hierbei orientiert man sich nicht an den üblichen Farbtabelle sondern an dem was auf den unterschiedlichen Materialien ideal wirkt. Sogar bunte Leiterplatten werden produziert!

Ab sofort können Kunden bei



von CONTAG. Sie sollten für besondere Anlässe farbig gestaltet sein. Einige unserer Kunden haben die Idee sofort aufgegriffen und für besondere Entwicklungen Leiterplatten in besonderen Farben bestellt. „Sogar in Pink, hatten wir bereits Aufträge“, hört

der CONTAG die Farbreihen anfragen. Die Lieferzeit wird dadurch nicht eingeschränkt.

■ www.contag.de

Universal-Aufnahme für Bauteilgurte bis 27 mm

Neu im Programm der FRITSCH GmbH ist eine Universal-Tape-Strip-Aufnahme für Bauteilgurte mit einer maximalen Höhe von bis zu 27 mm. Zur Verwendung kommen Bauteilgurte von 8 mm bis 56 mm Breite. Die Bauteilgurte werden sicher in zwei Schienen geführt, wobei eine in der Breite stufenlos verstellbar ist und mittels Rändelschrauben fixiert wird.

Der Zubringer kann bequem und flexibel über Magnetfüße sicher und an passender Stelle im Bestückraum platziert werden. Somit sind die Bauteile optimal zur Abholung durch den Bestückungsautomaten präsentiert.

Die Gurtaufnahme kann an allen Bestückungsautomaten der placeALL-Serie und am placePRO verwendet werden und ist ei-

Quattro Peak S Media - der optimale Einsteiger

Die Quattro Peak S Media ist mit einer Heizkammerlänge von 2,1 m und einer Kühlzonenlänge von 1,8 m eine der kleinsten Reflow-Lötanlagen mit der bewährten Quattro Peak Technologie aus dem Hause SMT Thermal Discoveries. Mit einer Gesamtlänge von 4,7 m ist sie prädestiniert als klassisches Einsteigermodell oder für Unternehmen mit mittlerem Durchsatz, die in Bezug auf Qualität und Ausstattung höchste Ansprüche stellen.

Zu den Vorteilen der Quattro Peak S Media zählt ein attraktiver Preis mit einem vordefinierten Optionspaket. Dazu gehören z.B. die Unterseitenheizung, der Kettentransport mit verstellba-

rer Leiterplattenunterstützung sowie die Transportbreitenverstellung über Programm. Ebenso ein ABS-Prozessgasreinigungssystem und eine SMEMA-Handlingschnittstelle sind inklusive.

Wie alle SMT Reflow-Löt-systeme fällt die QP S Media durch lange Lebensdauer und sehr hohe Prozesssicherheit auf. Im Lötssystem kann unter Luft und mit N2-Schutzgasatmosphäre gelötet werden. Die gasdichten Lüftereinheiten erzielen einen konstanten Prozessgasstrom, der über Frequenzrichter einstellbar ist. Die gekapselten, wartungsfreien Lüftermotoren, auf die SMT optional 10 Jahre Gewährleistung ein-

