

09.11.2012 15:31 | **Kuttig investiert in Reflowlöt**

Gekapselte Bauteile sicher verlöten

News

Um künftig gekapselte Bauteile wie LED, Relais, Schalter, Mikrophone oder Drucksensoren besser zu verlöten, hat Kuttig Electronic jetzt in ein Vollkonfektions-Reflowlötssystem von Vitronics Soltec investiert.



Das Reflowlötssystem von Vitronics Soltec steht jetzt bei Kuttig (Quelle: Kuttig)

Es arbeitet mit neun Heiz- und drei Kühlzonen und ermöglicht die Einhaltung von Temperaturprofilen. Frequenzgesteuerte Lüfterantriebsmotoren enthalten ein konstantes Gasvolumen in allen Zonen. Protokolliert werden Soll- und Istwerte, gegliedert in Daten, Ereignisse und Alarme. Zudem ist es möglich, den Prozess für sämtliche Randbedingungen wie Lotpastenart und -menge oder Bauteilart zu reproduzieren.

(mrc)

Weblinks zum Thema

» [Link zur Produktübersicht](#)

[Twittern](#)
[Teilen](#)
[Senden](#)
[Drucken](#)

Partner-Sites »

VIDEOS

BILDERGALERIEN



**16. Fachkongress
"Fortschritte in der
Automobil-Elektronik"**



**Überblick SMT Hybrid
Packaging 2012**



Das Reflowlötssystem von Vitronics Soltec steht jetzt bei Kuttig
(Quelle: Kuttig)

SCHLIESSEN ✕