

PRESSENEWS

Hightech-Investment in die Bestückung: Mit der „Cobra“ flexibler und hocheffizient

Hamburg / Norderstedt, 08.03.2013.

Mit der letzten Februar-Woche hat Plath EFT eine technische Innovation in die SMD-Bestückung integriert: Die mit dem Global Technology Award ausgezeichnete Bestückungsmaschine von Essemtec, die „Cobra“, hat gleich mehrere Attribute, die den Plath EFT-Kunden künftig zugute kommen. „Mit dem Gerät wird die Bestückungsleistung nunmehr verdoppelt“, erklärt Plath EFT-Geschäftsführer Alexander Nest, „wir sind damit nun auch in der Lage, Bauteile der Bauformen 1005 und große SMD-Steckverbinder mit einer Kantenlänge bis zu 80 mm zielsicher aufzubringen“. Erfreulich auch, dass der Schweizer Hersteller mit der „Cobra“ die Möglichkeit bietet, über 200 Bauteile zu rüsten. Das gibt die Chance, den künftigen Anforderungen an einen flexibleren Fertigungsprozess gerecht zu werden. „Die Cobra ist bei uns in einer Linie mit dem Jetprinter der Firma Mydata integriert. Unsere Fertigungsprozesse sind somit hocheffizient und bieten zudem technologisch prozesssichere Lösungen für kleine bis mittelgroße Auftragsvolumen“, betont Nest. Wie auch bisher ist die gesamte Linie in das Chargenverwaltungssystem bei Plath EFT eingebunden.

BILDUNTERSCHRIFT / Doppelt so schnell, für die Zukunft gerüstet:
Der neue „Cobra“-Bestückungsautomat sichert der Plath EFT den bei Kunden gewohnt hocheffizienten Fertigungsprozess – auf lange Sicht.

Pressekontakt: Claudia Palozzo c/o I M A Institut Hamburg
Hagedornstrasse 18, D - 20149 Hamburg
+49 (0) 40 30 96 96-0, c.palozzo@ima-gination.de
www.ima-gination.de