Presse-Information HEITEC AG

Eckental, 28. Mai 2019

**Neue Fertigungsanlagen bei HEITEC sorgen für ein Plus an Flexibilität und höhere Kapazitäten**

**Mehr Durchsatz, Variabilität und Präzision sowie noch bessere Anbindung an den Warenfluss und optimierte Rückverfolgbarkeit**

HEITEC hat kürzlich zwei neue SMD-Bestückungsanlagen in seiner Niederlassung in Eckental bei Erlangen in Betrieb genommen und entspricht damit dem technologischen Fortschritt, der guten Geschäftslage und nicht zuletzt der Möglichkeit, noch flexibler auf Kundenwünsche reagieren zu können. Entscheidende Kriterien für den Erwerb waren mehr Durchsatz, Flexibilität und eine optimierte Einbindung in die Supply Chain: Durch die beiden neuen Produktionsautomaten wird die maximale Bestückungsleistung der Fertigungsstraße pro Stunde nicht nur nahezu verdoppelt, sondern auch die Assemblierung extrem kleiner SMD-Bauteile bis hinunter zu einer Baugröße 01005 (0,4mm x 0,2mm) ist möglich, was dem anhaltenden Trend zur Miniaturisierung Rechnung trägt.

Die innovative Bestückkopf-Konfiguration erlaubt das Handling einer großen Bandbreite von Bauelemente-Größen, und es können unterschiedliche Leiterplattentransporthöhen und -größen bedient werden. Darüber hinaus verfügt die überaus verbrauchsarme Linie über SAP-Konnektivität, verbunden mit automatischer Materialbuchung, was den Produktionsprozess noch besser mit Warenfluss und Wertschöpfung vernetzt. Features wie digitale High-End-Kamerasysteme, E-Feeder, Rückverfolgbarkeit bis auf Bauteilebene, Bestückkraft-Kontrolle sowie perfekte Komponenten-Positionierung mittels modernster Linearmotoren ermöglichen optimale Präzision und Kontrolle und spiegeln die aktuellsten Entwicklungen in der Fertigungstechnologie wider.

„Mit dieser Modernisierung der SMD-Anlage nach neuesten Gesichtspunkten sind wir sehr gut für die Zukunft aufgestellt“, so Roland Chochoiek, Geschäftsgebietsleiter Elektronik der HEITEC AG. „Damit können wir noch schneller, transparenter und genauer auf Kundenwünsche eingehen und bieten Kunden die bestmögliche Basis, um die Produkteinführung zu verkürzen und ihre Lösungen maßgeschneidert auf den Markt zu bringen“.

**Weitere Informationen**: [www.heitec-elektronik.de](http://www.heitec-elektronik.de)

**Firmenprofil HEITEC**

HEITEC steht für Industriekompetenz in Automatisierung, Digitalisierung und Elektronik und bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen zur Optimierung von Produktion und Produkten.

Mit technisch hochwertigen, verlässlichen und wirtschaftlichen Systemlösungen verhilft HEITEC seinen über 2000 Kunden ihre Produktivität zu steigern und ihre Produkte zu optimieren.

Mehr als 1000 Mitarbeiter an zahlreichen Standorten im In‐ und Ausland gewährleisten Kundennähe und Branchenkompetenz. Über 60 % sind Hochschulabsolventen oder verfügen über eine Technikerausbildung.

HEITEC konnte in den letzten Jahren im Durchschnitt um 10 % wachsen und hat somit den Umsatz in sechs Jahren nahezu verdoppelt.

**Weitere Informationen**: [www.heitec-elektronik.de](http://www.heitec-elektronik.de)

Bild: Neue Fertigungsanlagen bei HEITEC (Quelle: HEITEC)



Bild: HEITEC Niederlassung in Eckental (Quelle: HEITEC)



|  |  |
| --- | --- |
| **HEITEC AG**  Romy Hüls  Dr.-Otto-Leich-Str. 16  90542 Eckental  Tel: +49 (0)9126 2934-142  [elektronik@heitec.de](mailto:elektronik@heitec.de)  [www.heitec-elektronik.de](http://www.heitec-elektronik.de) | **MIKE ROTH – Concept. Artwork. Publishing**  Sylvia König - PR  Rosenheimer Str. 32  83083 Riedering  Tel: +49 (0)89 991 608 61  [skoenig-pr@mikeroth.de](mailto:skoenig-pr@mikeroth.de)  [www.mikeroth.de](http://www.mikeroth.de) |