

## **Helmut Hund GmbH hat eine der weltweit modernsten Fertigungslinien für elektronische Baugruppen in Betrieb genommen**

### **Helmut Hund GmbH hat eine der weltweit modernsten Fertigungslinien für elektronische Baugruppen in Betrieb genommen**

Der hessische Komponenten- und Gerätehersteller Helmut Hund GmbH hat eine der weltweit modernsten Fertigungslinien für elektronische Baugruppen in Betrieb genommen, teilte das Unternehmen auf der Hannover-Messe mit. Mit dem einschließlich Umbauten rund eine Dreiviertel Million Euro teuren Bestückungsautomaten Mydata MY100DX mit automatisiertem SMD Lager- und Entnahmesystem will man fortan elektronische Baugruppen in unterschiedlichsten Stückzahlen und Variationen fertigen.

Bislang ist Hund eher auf kleine bis mittlere Seriengrößen fokussiert. "Die Investition spiegelt unsere wirtschaftliche Zuversicht wieder", sagt Vertriebsleiter Burkhard Wetz. "Diverse Projekte befinden sich in der Pipeline". Durch die sehr kurzen Rüstzeiten der neuen Anlage kann Hund jetzt noch flexibler auf Produktionsänderungen reagieren. Bis zu 34.000 gegurtete Halbleiterbauteile praktisch aller Art lassen sich mit hoher Prozesssicherheit pro Stunde verarbeiten. "Das erhöht unsere Wettbewerbsfähigkeit gegenüber anderen Anbietern".

Hund ist auf die Entwicklung und Fertigung technischer Lösungen für zahlreiche Branchen spezialisiert: Als Zulieferer von Einzelteilen, Baugruppen und Gesamtsystemen für Weiterverarbeiter sowie als Anbieter von Mess-Instrumenten und Mikroskopen mit eigener Marke. Produkte von Hund werden täglich tausendfach benutzt. Bekannt sind sie meist nur unter dem Namen des Unternehmens, für das sie hergestellt wurden. Elektronik, Optik, Glasfaseroptik, Feinwerktechnik und Kunststofftechnik bilden die fünf Kompetenzfelder des 1967 von Helmut Hund gegründeten und bis heute geführten Unternehmens. Hund beschäftigt über 100 Mitarbeiter am Stammsitz in Wetzlar. Der exportstarke Bereich "Contract Manufacturing" ist mit einem Anteil von 75 Prozent das wichtigste Standbein des Unternehmens, das einst das erste Raster-Tunnel-Elektronenmikroskop zur Serienreife entwickelte.