

# SCHWEIZER ELECTRONIC

SCHWEIZER ELECTRONIC AG, Schramberg

## **Pressemitteilung**

Schramberg, 28.12.2009

### **SCHWEIZER ELECTRONIC veräußert Betriebsgrundstück in Dunningen**

Knapp ein Jahr nach der Schließung ihrer Produktionsstätte in Dunningen hat die Schweizer Electronic AG nun das Werksgelände einschließlich Gebäude und Betriebsausstattung veräußert. Über die Höhe des Kaufpreises wurde Stillschweigen vereinbart. Zwei weitere, unmittelbar an das Betriebsgrundstück angrenzende, unbebaute Flurstücke mit einer Fläche von insgesamt etwa 18.000 m<sup>2</sup> verbleiben im Eigentum der Schweizer Electronic AG. Damit sind Schließung und Verwertung des 1989 in Betrieb genommenen Werks in Dunningen, die einen wesentlichen Teil des im Jahr 2008 gestarteten Restrukturierungsprogramms darstellten, erfolgreich abgeschlossen. Die komplette Produktion ist nunmehr am Standort Schramberg zusammen gefasst.

---

Die Schweizer Electronic AG (WKN 515623) ist unter den Top 3 der europäischen Hersteller von Leiterplatten mit anerkannter Technologie- und Beratungskompetenz in der Automobil-, Solar- und Industrieelektronik.

Schweizer Electronic fokussiert sich auf komplexe Multilayer und HDI-Schaltungen sowie Lösungen zur Senkung der Systemkosten und Integration aktiver und passiver Bauelemente in die Leiterplatte. Zudem verfügt Schweizer Electronic über vielfältige Antworten auf die Herausforderungen der modernen Leistungselektronik. Mit ihrem Partnernetzwerk bietet die Schweizer Electronic AG kosten- und fertigungsoptimierte Lösungen für Klein-, Mittel- und Großserien an.

Schweizer Electronic wurde 1849 gegründet und wird heute in der sechsten Generation von Familienmitgliedern geführt.

Weitere Informationen erhalten Sie von  
Herrn Rigo Züfle  
Investor Relations  
Schweizer Electronic AG  
Einsteinstraße 10  
78713 Schramberg  
Tel. +49 7422 512 363  
Fax +49 7422 512 414  
E-mail: [rigo.zuefle@schweizerelectronic.ag](mailto:rigo.zuefle@schweizerelectronic.ag)

[www.Schweizerelectronic.ag](http://www.Schweizerelectronic.ag)