

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Neuer CEO bei der GS Swiss PCB AG**

**St. Gallen/Küssnacht, 17. September 2013** – Daniel Puschmann (47), diplomierter Mikrotechnik-Ingenieur, übernimmt mit sofortiger Wirkung die Position des CEO der GS Swiss PCB AG. Seit 2004 verantwortete Daniel Puschmann den Marketing und Business Development Bereich des Schweizer Spezialisten für elektronische Miniaturisierung in der Medizintechnik. Davor war er in Japan als Entwicklungsingenieur bei der Firma MEDOMAN (Hersteller von Robotern und Manipulatoren) und als internationaler Key Account-Manager beim Unternehmen MIXPAC (Hersteller von Misch- und Dosiersystemen) im Bereich Medizintechnik tätig. Dort konnte er fundierte Erfahrungen in der Entwicklung und Fertigung von miniaturisierten Elektronikkomponenten sammeln und Branchenexpertise in der Medizintechnik aufbauen.

„Die GS Swiss PCB hat eine führende Position als erfolgreicher Hersteller von hochminiaturisierten und hochzuverlässigen PCBs mit Kunden in Europa, USA und Asien inne. Ich möchte diesen Erfolg besonders in den USA, im Bereich Implantate und Miniaturisierung weiter vorantreiben, um die Marktführerschaft weiter auszubauen. Insbesondere im Prototypenbau wollen wir unsere Konkurrenzfähigkeit erhöhen, bzw. unseren Vorsprung nutzen“, beschreibt Daniel Puschmann seine zukünftigen Aufgaben.

Sie erreichen Herrn Puschmann unter folgenden Kontaktdaten:

Tel: +41 41 854 48 46

Mobile: +41 79 378 82 93

Email: [daniel.puschmann@swisspcb.ch](mailto:daniel.puschmann@swisspcb.ch)

### **Über die GS SWISS PCB AG**

GS Swiss PCB AG ist ein Schweizer Hersteller von anspruchsvollen Flex, Starrflex und HDI Substraten und beschäftigt über 150 Mitarbeiter.

### **Über die exceet Group**

exceet ist ein internationaler Technologiekonzern, der sich auf die Entwicklung und Fertigung intelligenter, komplexer und sicherer Elektronik spezialisiert hat.

### **Kontakt:**

exceet Group SE

Fabian Rau

Vice President Marketing

E-mail: [f.rau@exceet.ch](mailto:f.rau@exceet.ch)

Tel: +49 (0)172/3653167