

Uhwiesen / Zürich, 29. März 2018

MEDIENMITTEILUNG

Schweizer Unternehmerfamilien unter Führung von Kontivia beteiligen sich mehrheitlich an Brütsch Elektronik AG

Das Familienunternehmen Brütsch Elektronik AG mit rund 120 Mitarbeitenden und Sitz in Uhwiesen (ZH) sichert die nachhaltige Entwicklung mit einer neuen Aktionärsstruktur. Unter Führung der Beteiligungsgesellschaft Kontivia übernehmen Schweizer Unternehmerfamilien eine Mehrheitsbeteiligung. Grösster Einzelaktionär bleibt Oliver Brütsch, Verwaltungsratspräsident und Mitglied der Geschäftsleitung. Er leitet weiterhin gemeinsam mit dem langjährigen CEO und Mitaktionär Markus Simmen das erfolgreiche Schweizer Familienunternehmen. Die nicht operativ tätigen Mitglieder der Familie Brütsch ziehen sich als Aktionäre zurück. Neu beteiligt sich das erweiterte Management-Team am Unternehmen.

Die Brütsch Elektronik AG ist ein Entwicklungs-, Industrialisierungs- und Produktionspartner für Produktanwendungen in der Medizin- und Sicherheitstechnik sowie in der Automation. Neben den beiden bisherigen Verwaltungsräten Oliver Brütsch und Markus Simmen nehmen Dr. Alexander Krebs (VR-Präsident und Partner Kontivia AG), Lukas Winkler (CEO Inficon Holding AG) und Christof Högger (Partner Kontivia AG) Einsitz im Verwaltungsrat. Geplant ist, bis Ende 2018 das Führungsgremium der Brütsch Elektronik AG um eine Persönlichkeit mit fundierten Kenntnissen in der Medizintechnik zu ergänzen.

Stärkung der langfristigen Unternehmensentwicklung

«Mit dem soliden Unternehmerkapital von mehreren Schweizer Unternehmerfamilien, welches durch die Kontivia AG vertreten wird, konnte ein idealer Partner gefunden werden», freut sich Oliver Brütsch. «Ausgehend vom gleichen Werte- und Geschäftsverständnis verfolgen wir ein gemeinsames Ziel: Die unternehmerische Erfolgsgeschichte der Brütsch Elektronik langfristig weiterzuschreiben. Gleichzeitig stützen wir das Unternehmen breiter ab, um nachhaltig Wachstum zu ermöglichen.»

«Durch die Beteiligungspartnerschaft mit Kontivia stellen wir die Kontinuität sicher, insbesondere gegenüber unseren Kunden und Lieferanten», kommentiert Markus Simmen. «Gleichzeitig sind wir auf strategischer Ebene mit neuen Kompetenzen und Netzwerken gut für die Chancen und Herausforderung im Markt gerüstet.»

Dr. Alexander Krebs ergänzt als Vertreter der Kontivia: «Mit seinen typisch schweizerischen Kernkompetenzen und attraktiven Entwicklungsperspektiven passt das erfolgreiche, stetig gewachsene Familienunternehmen Brütsch Elektronik ausgezeichnet zur Investitionsphilosophie von Kontivia. Wir freuen uns sehr, das Unternehmen zukünftig begleiten zu dürfen.»

Für Rückfragen:

Brütsch Elektronik AG: Oliver Brütsch, Telefon +41 52 647 50 50, oliver.bruetsch@brel.ch

Kontivia: Dr. Alexander Krebs, Telefon +41 44 215 11 90, alexander.krebs@kontivia.com

Über Brütsch Elektronik AG

Die Brütsch Elektronik AG (Uhwiesen) ist ein Entwicklungs-, Industrialisierungs- und Produktionspartner für Produktanwendungen in der Medizin- und Sicherheitstechnik sowie in der Automation. Das 1971 gegründete Familienunternehmen produziert Hard- sowie Softwarelösungen. Unter anderem übernimmt Brütsch Elektronik für die Kunden die technische Produktbetreuung während des gesamten Produkt-Lebenszyklus. Kernkompetenzen sind die hohe Innovationskraft, die betriebliche Leistungsfähigkeit, das interdisziplinäre Arbeiten in den Bereichen Elektronik, Mechatronik und Software sowie das Knowhow bei Produktzulassungen und -zertifizierungen in der Medizinaltechnik.

Über Kontivia AG

Kontivia AG (Zürich) ist eine bodenständige, langfristig ausgerichtete Beteiligungsgesellschaft für etablierte Schweizer Mittelstandsunternehmen. Bei den Kontivia-Investoren handelt es sich insbesondere um namhafte Schweizer Unternehmerfamilien, die unter Führung der Kontivia AG direkt in Unternehmen investieren, ohne Fonds-Modell und mit limitiertem Einsatz von Fremdkapital. Kontivia steht für Kontinuität in Verbindung mit einem neuen Weg (via). Kontinuität sichern, Bewährtes erhalten, Neues ermöglichen und Wachstum fördern – das ist die Maxime von Kontivia.