

Alps auf der electronica 2018 – Halle B4, Stand 343

München, 30. Oktober 2018 – Alps wird auch in diesem Jahr wieder auf der electronica in München vom 13. bis 16. November 2018 vertreten sein.

Auf seinem Messestand in Halle B4, Stand 343 präsentiert das Unternehmen neueste Produkte und Technologien, die mit den proprietären Technologien von Alps für Märkte wie Automobil, Medizin, Industrie sowie Umwelt- und Energietechnik entwickelt wurden.

Gezeigt wird eine immer größer werdende Palette an Applikationen in Bezug auf Konnektivität, Sensoren, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Power Management und IoT. Die Demos veranschaulichen die Einsatzmöglichkeiten von Sensoren, haptischen und elektromechanischen Komponenten. Zudem wird anhand von Beispielen mit Kooperationspartnern dargestellt, wie die Bauelemente von Alps in Endprodukte für Heim- oder industrielle Anwendungen integriert werden, bei denen Überwachung und Konnektivität wichtige Voraussetzungen sind.

Alps ist bestrebt, bereits in die Vorentwicklungsphase mit eingebunden zu werden, um enge Partnerschaften mit Elektronikherstellern – den Kunden von Alps – aufzubauen und zu gewährleisten, dass die besten Elektronikkomponenten und Lösungen jederzeit verfügbar sind. Der einzigartige Monozukuri-Leitsatz von Alps umfasst alle Aspekte der Produktentstehung. Er erlaubt es dem Unternehmen, sich an den Markt anzupassen und schnell auf dessen vielfältige Anforderungen zu reagieren. Dies ermöglicht die Entwicklung und Vermarktung von einmaligen, innovativen und erstklassigen Produkten.

Der „Monozukuri-Ansatz“ von Alps lässt sich in dem Slogan „Perfecting the Art of Electronics“ zusammenfassen. So legt Alps bei

der Produktentwicklung den Schwerpunkt auf ein Höchstmaß an Qualität, Funktionalität und Nachhaltigkeit. Neben einem edlen Erscheinungsbild müssen die Produkte hochwertig sein und die gewünschten Funktionen ausführen, während sie gleichzeitig die Umwelt kaum belasten, weil sie sowohl energie- als auch ressourceneffizient sind.

Seit über sechzig Jahren entwickelt und verbessert ALPS Electric zahlreiche proprietäre Technologien. Das Unternehmen wird durch laufende technologische Fortschritte und Innovationen auch weiterhin seiner Philosophie „Perfecting the Art of Electronics“ treu bleiben.

Unterstützt durch ein umfangreiches weltweites Produktions- und F&E-Netzwerk freuen sich die lokalen Vertriebs- und Produkt-Engineering-Teams von Alps auf erfolgreiche Gespräche mit bestehenden und potenziellen neuen Kunden während der electronica.

Fachmesse	electronica 2018
Datum	13. – 16. November 2018
Veranstaltungsort	Messe München, München
Stand Nr.	B4-343
Exponate	Internet of Things (IoT): Sensornetzwerkmodule Diverse Sensortechnologien + LPWA Auslaufende Sensoren Automotive: Vernetzte Fahrzeuge (innen, außen) Sensoren für Automobilanwendungen Haptik: Haptische Trigger Haptische Reaktoren

Alps Electric Co., Ltd.

Alps Electric (Tokyo: 6770) ist ein weltweit führender Hersteller qualitativ hochwertiger Elektronikkomponenten für Mobilgeräte, Heimelektronik, Fahrzeuge und industrielle Geräte. Gemäß der Philosophie „Perfecting the Art of Electronics“ liefert Alps Electric über 40.000 verschiedene Komponenten an ca. 2.000 Unternehmen weltweit. Weitere Informationen gibt es unter: www.alps.com.

Alps Electric Europe GmbH, Tochterunternehmen der Alps Electric Co., Ltd., wurde 1979 gegründet. Seit 2013 hat das europäische Head Office seinen Sitz in München. Hier arbeitet ein Team von Spezialisten aus Verkauf, Marketing und Produktionstechnikern. Von München aus werden die Aktivitäten der Niederlassungen in Düsseldorf, Paris, Milton Keynes, Göteborg und des Vertriebsbüros in Mailand koordiniert.

Weitere Informationen:

Alps Electric Europe GmbH
Tel.: +49-89-321421-0
Fax: +49-89-321421-205
Email: info@alps-europe.com
Internet: www.alps.com

Pressearbeit:

MEXPERTS AG
Peter Gramenz
Tel.: +49 (0)8143 59744-00
Email: peter.gramenz@mexperts.de
Internet: www.mexperts.de
Presse Portal: www.presseagentur.com

Dieser Presstext ist elektronisch unter
www.presseagentur.com/alps/ verfügbar.