

LAE Engineering gehört jetzt zur EnOcean Alliance

Erster Engineering-Dienstleister im internationalen Unternehmensverband

San Ramon, CA, USA – 27. Februar 2019 – LAE Engineering ist als erster Engineering-Dienstleister Mitglied der EnOcean-Alliance. Der EnOcean-Funkstandard passt hervorragend zur Firmenphilosophie der integralen Planung und wirtschaftlichen Umsetzung von Kundenprojekten. Die EnOcean Alliance vergrößert mit dem neuen Mitglied ihren internen Kompetenzpool.



Zur Realisierung seiner Projekte setzt das Wieslocher Unternehmen schon lange auf batterielose Funk-schalter, Sensoren, Aktoren und Regler, aber auch Gateways und Automationssysteme auf Basis des EnOcean-Funkstandards. Neben der Wartungsfreiheit ist auch dessen die Interoperabilität ein großer Pluspunkt für LAE. Auf diese Weise lassen sich Automatisierungslösungen herstellerunabhängig und gewerkeübergreifend und vor allem flexibel realisieren.

Klares Bekenntnis zum EnOcean-Standard



Frank Lettmann, Bereichsleiter Planung Elektrotechnik bei LAE, erläutert: „Als Mitglied der EnOcean Alliance haben wir direkten Zugriff auf das tiefgreifende Knowhow und ein zuverlässiges Herstellernetzwerk. Ein Mehrwert, den wir gerne an unsere Kunden weitergeben. Gleichzeitig können wir den Standard aus der Praxis heraus weiterentwickeln. Der EnOcean-Standard verbindet bewährte Funk-

Technologien mit dem nachhaltigen Prinzip batterieloser Sensoren und Schalter. Das ermöglicht uns, Kunden flexible Gebäude zu planen, die später in der Nutzung angepasst werden können. Als Teil der innovativen und großen EnOcean-Familie können wir unseren Kunden jetzt diese marktführende Lösung anbieten.“

Graham Martin, Chairman und CEO der EnOcean Alliance, ergänzt: „Wir freuen uns sehr, dass LAE Engineering jetzt zur EnOcean Alliance gehört. Als erster Engineering-Dienstleister in unserem internationalen Firmenverband bringt LAE umfassende Erfahrungen und zusätzliches Knowhow in der Planung und Umsetzung komplexer Engineering-Projekte ein. Auf dieser Basis können wir den EnOcean-Funkstandard gezielt weiterentwickeln.“



Mit über 400 Mitgliedern weltweit ist die EnOcean Alliance eine der erfolgreichsten Allianzen für intelligente Gebäudesteuerung. Die Non-Profit-Organisation standardisiert und entwickelt intelligente Gebäudelösungen mit integrierter batterieloser Energy-Harvesting-Technologie.

Über LAE Engineering

Die LAE Engineering GmbH mit Sitz in Wiesloch ist ein inhabergeführtes, mittelständiges Unternehmen und seit 25 Jahren ein verlässlicher Planungs-, Engineering- und Managementpartner für das Automatisieren, Modernisieren und Optimieren von Anlagen, Gebäuden und Systemen im Umfeld von Energie, Handel und Industrie. Ziel ist es, die Transparenz und Produktivität von Anlagen deutlich zu erhöhen, Energie und Aufwand dagegen nachhaltig zu reduzieren.

Über EnOcean Alliance

Weltweit führende Unternehmen aus der Gebäudebranche haben sich zur EnOcean Alliance zusammengeschlossen, um innovative Automatisierungslösungen für nachhaltige Gebäudeprojekte zu etablieren und so Gebäude energieeffizienter, flexibler und kostengünstiger zu machen. Die Kerntechnologie der Alliance ist die batterielose Funktechnologie für flexibel positionierbare, wartungsfreie Sensorlösungen. Die EnOcean Alliance hat sich zum Ziel gesetzt, diese Technologie zu internationalisieren und die Interoperabilität der Produkte verschiedener OEM-Partner zu sichern. Basis dafür ist der internationale Standard ISO/IEC 14543-3-10, der für Funklösungen mit besonders niedrigem Energieverbrauch und Energy Harvesting optimiert ist. Derzeit gehören über 400 Unternehmen der EnOcean Alliance an. Der Hauptsitz der Non-Profit-Organisation befindet sich in San Ramon, Kalifornien.

www.enocean-alliance.org

Pressekontakt

Evelyn Gilde-Back

EnOcean Alliance

M +49 (0)176 636 13 964

press@enocean-alliance.org