



## Würth Elektronik eiSos intensiviert Formel-E-Sponsoring: Engagement für den Zukunftsmarkt E-Mobility

Würth Elektronik eiSos intensiviert Formel-E-Sponsoring: Engagement für den Zukunftsmarkt E-Mobility  
Mit dem Rennen in London haben die Elektrorennwagen der FIA-Rennserie Formel E ihre erste Saison 2014/2015 beendet. Das von Würth Elektronik eiSos unterstützte Team "Audi Sport ABT Formula E" belegte einen phänomenalen dritten Platz in der Teamgesamtwertung. In Berlin hatte bis Runde 8 Fahrer Lucas di Grassi in Führung gelegen. Daniel Abt beendete die Saison auf dem elften Platz.  
Nach dem erfolgreichen Start der Rennserie mit elf Rennen in zehn Städten auf allen Kontinenten der Welt hat Würth Elektronik eiSos den Sponsoring-Vertrag mit "Audi Sport ABT Formula E" auf drei Jahre verlängert. Die kommende Saison steht bereits im Zeichen der langfristig angestrebten Technologiepartnerschaft, denn künftig sind in der Formel E eigene Entwicklungen für die Bereiche Motor, Getriebe und Motorsoftware erlaubt. Der Einsatz im Rennwagen gilt als Härtestes für die Elektronik. Das Engagement für die Formel E wird Würth Elektronik eiSos wertvollen Input für die Entwicklung elektronischer Bauelemente liefern - beispielsweise in den Bereichen Wärmemanagement und Energieeffizienz.  
"Wir haben mitgefiebert und uns an den Erfolgen unseres Teams gefreut. Wir sind stolz, von Anfang an Teil dieser sportlichen Version von E-Mobility zu sein", erläutern Oliver Konz und Thomas Schrott, CEOs Würth Elektronik eiSos, das Engagement in der neuen Rennserie. "Für uns als Entwickler und Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Bauelementen bietet die Formel E nicht nur eine großartige Werbeplattform. Wir gewinnen Erfahrungen aus erster Hand, um innovative elektronische Komponenten für den Zukunftsmarkt E-Mobility entwickeln und frühzeitig einbringen zu können."  
Weitere Informationen unter [www.we-speed-up-the-future.com](http://www.we-speed-up-the-future.com)  
Über Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG ist Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Bauelementen für die Elektronikindustrie. Würth Elektronik eiSos ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt über 6100 Mitarbeiter und hat im Jahr 2014 einen Umsatz von knapp 400 Millionen Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen ist in 50 Ländern aktiv.  
Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Amerika, versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl. Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Power Module, LEDs, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Verbindungstechnik und Sicherungshalter.  
Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen.  
Weitere Informationen unter [www.we-online.de](http://www.we-online.de)  
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
Sarah Hurst  
Max-Eyth-Straße 1  
74638 Waldenburg  
Deutschland  
Tel.: +49 7942 945-5186  
E-Mail: [sarah.hurst@we-online.de](mailto:sarah.hurst@we-online.de)  
Homepage: [www.we-online.de](http://www.we-online.de)

### Pressekontakt

Würth Elektronik eiSos

74638 Waldenburg

### Firmenkontakt

Würth Elektronik eiSos

74638 Waldenburg

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG ist Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Bauelementen für die Elektronikindustrie. Würth Elektronik eiSos ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt über 6 100 Mitarbeiter und hat im Jahr 2014 einen Umsatz von knapp 400 Millionen Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen ist in 50 Ländern aktiv. Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Amerika, versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl. Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Power Module, LEDs, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter und Verbindungstechnik. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen. Würth Elektronik: more than you expect!