## Silicon Mobility erhält die ISO 9001: 2015 Zertifizierung

Die Zertifizierung beweist, dass Silicon Mobility sich kontinuierlich um Kundenzufriedenheit bemüht, indem Produkte höchster Qualität geliefert werden

## Sophia Antipolis (Frankreich) und Oakland, CA (USA), 25. Oktober 2018:

Silicon Mobility, eine Full-Stack-Halbleitertechnologie-Firma, welche Steuerungslösungen für eine sauberere, sicherere und intelligentere Mobilität anbietet, hat die Zertifizierung nach ISO 9001: 2015 für Design, Entwicklung, Vertrieb, Support und Supply Chain Management seiner Halbleiter- und Softwareprodukte abgeschlossen. Die Internationale Organisation für Normung (ISO) 9001: 2015 konzentriert sich auf Qualitätsmanagementsysteme und -leistung und ist der aktuellste Standard dieser Art. Die Zertifizierung hat das Ziel, die Energieeffizienz von Elektro- und Hybridfahrzeugen zu verbessern.

Die Automobilindustrie ist sehr stringent in Bezug auf Produktqualität, Zuverlässigkeit und Robustheit. Silicon Mobility hat Dank seines hochqualifizierten Management- und Engineering-Teams, das zusammen mehr als 500 Personen-Jahre Erfahrung in der Automobil- und Halbleiterindustrie vorweist, seit dem ersten Tag seiner Gründung vor weniger als 3 Jahren alle Best Practices und bewährten Prozesse eingerichtet, um ein effizientes Qualitätsmanagementsystem zu erreichen. Heute hat AFNOR, die französische nationale Organisation für Normung und Mitglied der internationalen Organisation für Normung, Silicon Mobility auditiert, bewertet und zertifiziert, dass sämtliche Anforderungen der Norm ISO 9001: 2015 erfüllt werden.

"Kundenzufriedenheit ist unser Mantra und die Markterwartungen sind sehr hoch für die Fähigkeit von Silicon Mobility, unsere OLEA® FPCU-Lösung in großer Stückzahl und in der hohen Qualität zu liefern, welche der Automobilmarkt erfordert.", erklärt Vincent Cruvellier, Vice President Operations und Quality Director von Silicon Mobility. "Mit dieser Zertifizierung beweisen wir unser Engagement für Exzellenz und unsere Bereitschaft, den Markt für Elektro-und Hybridfahrzeuge zu bedienen."

Die ISO-Zertifizierung von Silicon Mobility ist auf der <u>AFNOR-Website</u> verfügbar. Weitere Informationen zu Silicon Mobility und der OLEA-Produktpalette finden Sie unter <u>www.silicon-mobility.com</u>

## Über Silicon Mobility

Silicon Mobility ist Technologieführer für sauberere, sicherere und intelligentere Mobilität. Das Unternehmen entwirft, entwickelt und vermarktet flexible, sichere und offene Lösungen, die harte Echtzeitanforderungen erfüllen, welche von der Automobilindustrie zur Steigerung der Energieeffizienz, zur Reduzierung von Schadstoffemissionen und zur Gewährleistung der Sicherheit der Fahrgäste eingesetzt werden.

Die Produkte von Silicon Mobility steuern sowohl Elektromotoren, als auch Batterien und Energiemanagementsysteme für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Durch den Einsatz von Silicon Mobility basierter Technologien verbessern Hersteller die Effizienz, reduzieren Größe, Gewicht und Kosten von Elektromotoren und erhöhen die Reichweite von Fahrzeugen und die Lebensdauer der Batterie. Die Technologien und Produkte von Silicon Mobility beschleunigen

die Elektrifizierung von Fahrzeugen und den Einsatz autonomer Fahrzeuge. Silicon Mobility hat seinen Sitz in Sophia-Antipolis, Frankreich, und Niederlassungen in München und im Silicon Valley.

## **Kommunikation/Presse Kontakt:**

Silicon Mobility David Fresneau Tel: +1 415 513 2426

david.fresneau@silicon-mobility.com