

Wie kann man

...als Systemintegrator für IoT-Lösungen für Smart Farming ein profitables Geschäft aufbauen?



Interoperabel

HW+SW Lösungen

Große Vielfalt an Kommunikationstechnik
WiFi, 4G, LoraWan, NB-IoT

Vielseitig



IoT Lösungen für
Smart Farming

Vorteile

Präzisionslandwirtschaft und Effizienzsteigerungen

IoT-Lösungen für die Landwirtschaft ermöglichen präzise Landwirtschaftspraktiken, die die Produktivität und Effizienz deutlich verbessern können. Als Vertriebspartner kann ein Systemintegrator Landwirten dabei helfen, die Ressourcennutzung zu optimieren, die Pflanzengesundheit zu überwachen, Bewässerungssysteme zu automatisieren, den Viehbestand zu verfolgen und prädiktive Analysen für eine bessere Entscheidungsfindung zu implementieren. Durch die Bereitstellung solcher Lösungen tragen Systemintegratoren zu höheren Erträgen, Kosteneinsparungen und nachhaltigen landwirtschaftlichen Praktiken bei.

Expertise and Differenzierung

Als Vertriebspartner von IoT-Lösungen für die Landwirtschaft können Systemintegratoren spezielles Fachwissen im Agrarbereich entwickeln. Dadurch können sie sich von der Konkurrenz abheben und sich als vertrauenswürdiger Berater der Landwirte positionieren. Es öffnet Türen für Kooperationen mit Agrarunternehmen, Geräteherstellern und Industrieverbänden.

Marktpotential

Die Agrarindustrie durchläuft mit der Einführung von IoT-Technologien einen Wandel. Als Vertriebspartner von IoT-Lösungen für die Landwirtschaft können Systemintegratoren ihr Fachwissen bei der Integration verschiedener Technologien nutzen, um umfassende landwirtschaftliche Lösungen bereitzustellen, die spezifische landwirtschaftliche Herausforderungen angehen.

Umsatzgenerierung

Der Weiterverkauf von IoT-Lösungen für die Landwirtschaft kann ein lukratives Geschäft sein. Mit der zunehmenden Einführung intelligenter Agrartechnologien besteht eine wachsende Nachfrage nach innovativen Lösungen. Als Wiederverkäufer kann ein Systemintegrator Einnahmen durch Produktverkäufe, Installationsdienste, Systemintegration, laufende Wartung und Supportverträge erzielen.

Fallbeispiele

Gewächshaus und Feld

Verbessern Sie Ihre Produktqualität und steigern Sie Ihre Produktivität durch den Einsatz von IoT-Technologie in einem einfachen und unkomplizierten Prozess.

Eine Lösung zur effizienteren und nachhaltigeren Verwaltung der Lebensmittelproduktion durch Überwachung der Leistung von Pflanzen- und Tierhaltungsbetrieben.

Landwirtschaft und Fischzucht

Die Lösung zur Kontrolle der Luftqualität in den Anlagen und im Außenbereich. Die Emissionen von Nutztieren machen etwa 32 % der vom Menschen verursachten Methanemissionen aus.

Zur Messung und Kontrolle der Wasserqualität Ihrer Fischfarm. Die Wasserqualität ist von entscheidender Bedeutung, um das Ökosystem zu erhalten und ein gesundes Leben der darin lebenden Fische zu gewährleisten.



Kontakt

Bengt Radel
Business Development Manager
ALSO Schweiz AG
email: bengt.radel@also.com
Phone +41 79 463 65 21