

Innovative IoT-Lösungen in der Holzwirtschaft

Hagen Worch, Institut für Management & Innovation (IMI)

asut IoT-Konferenz «When IoT meets Future», 9. September 2021, Bern

Kontakt:



IoT-Lösungen & Wettbewerbspositionierung

- 3D – Raumscanner für die Innenraumgestaltung
- Schnittstellen CRM – CAD – CNC / BIM-Anwendungen
- Cloud-basierter Datenaustausch über Holzlagerbestände

IoT  **Geschäftsmodell**  **Wettbewerbspositionierung**

Auslöser & Motivation

- Wettbewerbsintensität, zurückgehende Margen
- Geringe Unternehmensgrösse, wenige Skalierungsmöglichkeiten
- Veränderte Kundenbedürfnisse (kürzere Lieferfristen, Individualisierung)
- Technologieaffinität

Vorgehen bei der Implementierung

1. Mehrwertpotenziale identifizieren (Firmen- & Digitalisierungsstrategie)
2. Vielversprechende Projekte ermitteln (IST-SOLL-Analyse, Road Map)
3. Innovative Lösung erarbeiten & implementieren (inkl. Geschäftsmodell)
4. Aufbau von Kompetenzen
5. Vernetzung & Ökosystementwicklung

Innovative IoT-Lösungen in der Holzwirtschaft

Hagen Worch, Institut für Management & Innovation (IMI)

asut IoT-Konferenz «When IoT meets Future», 9. September 2021, Bern

Kontakt:

