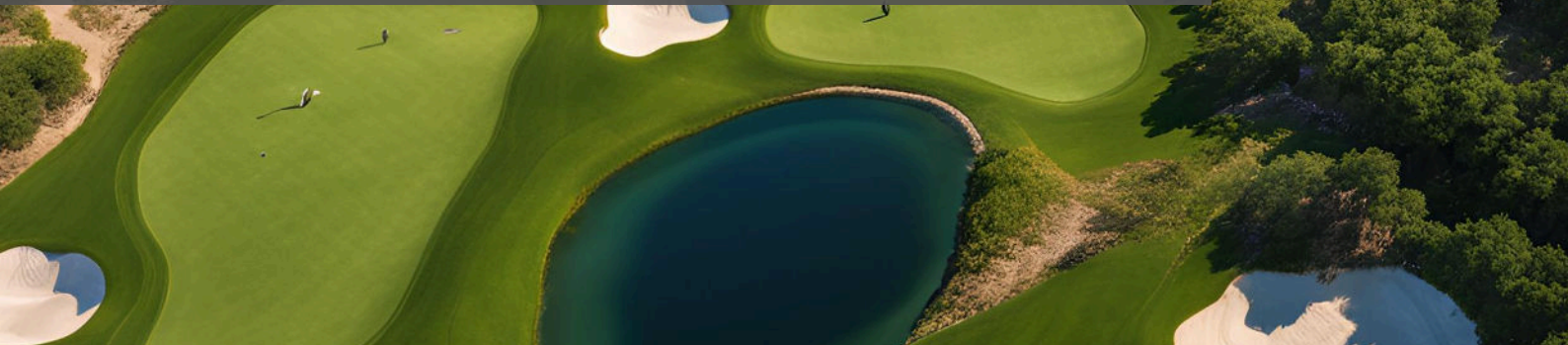


Use Case

Intelligentes Golfplatz- Management: Effizienz und Spielerlebnis im Fokus

mit einem RUGGED Tablet



HINTERGRÜNDE

Mit dem rasanten Fortschritt neuer Technologien und ihrer zunehmenden Integration in die Unterhaltungs- und Dienstleistungsbranche verändert sich auch das Management von Golfplätzen. Eine globale Golfclub-Gruppe, die zahlreiche Golfplätze weltweit betreibt, steht vor der Herausforderung, ihre großen Anlagen effizient zu verwalten. Traditionelle manuelle Verwaltungsansätze sind aufwendig und zeitintensiv, während die Einführung digitaler Technologien eine dringend benötigte Lösung für diese Probleme bietet.

HERAUSFORDERUNGEN

Die Verwaltung eines Golfplatzes bringt spezifische Herausforderungen mit sich, die eine moderne und intelligente Lösung erfordern. Häufig fehlt es an einer rechtzeitigen und direkten Kommunikation zwischen dem Managementzentrum und den Spielern, was dazu führt, dass wichtige Informationen wie Wetterberichte, Standortkoordinaten oder optimale Fahrtwege den Spielern nicht zur Verfügung stehen. Darüber hinaus haben Spieler oft keinen Zugriff auf frühere Verbrauchsaufzeichnungen oder Leistungsdaten, was ihre Erfahrung auf dem Platz einschränken kann.

Use Case

Intelligentes Golfplatz- Management: Effizienz und Spielerlebnis im Fokus

mit einem RUGGED Tablet

LÖSUNG

Um diese Herausforderungen zu bewältigen, können robuste Tablets eingesetzt werden, die mit einem integrierten Golfplatz-Managementsystem kombiniert werden. Sie spielen eine entscheidende Rolle bei der Optimierung der Betriebsabläufe und der Verbesserung des Spielerlebnisses. Sie bieten eine umfassende Lösung, die nicht nur die Effizienz steigert, sondern auch die Zufriedenheit der Spieler deutlich erhöht.

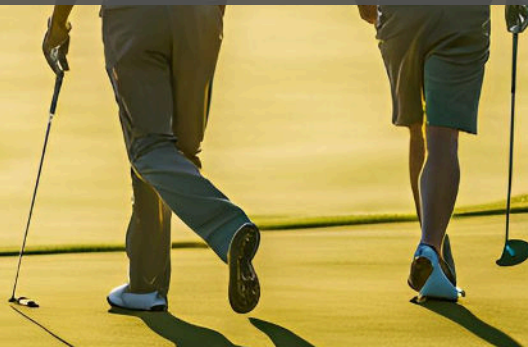
Die robusten Tablets von spo-comm ermöglichen eine effiziente Verwaltung und verbessern die Kommunikation auf dem Platz. Sie nutzen Netzwerke, um wichtige Daten wie Wetterbedingungen, Personalstandorte und Fahrzeugbewegungen sowohl an das Managementzentrum als auch an die Spieler zu übermitteln. Die hochpräzise Positionierung erleichtert es den Spielern, sich auf dem Platz zurechtzufinden, und ermöglicht eine bessere Planung. Gleichzeitig können Punktedaten in Echtzeit erfasst und in das System übertragen werden, wodurch eine spätere Abfrage für Spieler und Management gleichermaßen vereinfacht wird.

[ZU ALLEN SPO-COMM TABLETS](#)

Use Case

Intelligentes Golfplatz- Management: Effizienz und Spielerlebnis im Fokus

mit einem RUGGED Tablet



VORTEILE BEIM EINSATZ EINES RUGGED TABLETS

Darüber hinaus bieten die Tablets Möglichkeiten zur Fernüberwachung und mobiler Verwaltung, sodass das Management Ressourcen wie Platznutzung oder Fahrzeugbewegungen in Echtzeit überwachen und optimieren kann. Diese Fernbeobachtung ermöglicht es, Ressourcen besser zuzuweisen und den Betrieb effizienter zu gestalten.

Ein weiterer Vorteil ist die Integration von Werbemöglichkeiten über die Tablets. Golfplatzbetreiber können gezielt Angebote oder Werbung platzieren, um zusätzliche Geschäftsmöglichkeiten zu schaffen und das Erlebnis der Spieler weiter zu bereichern.

AUSGEWÄHLTE RUGGED TABLETS VON SPO-COMM:



RUGGED Tab 10 i5 Entry

- Robustes 10"-Tablet
- Industrieller PC
- -20°C bis zu +60°C
- 1x USB 3.0, 1x USB 3.1, 1x Gigabit LAN



RUGGED Tab 10 N5100 Entry

- 10"-Tablet
- Industrie- und Logistik-PC
- -20°C bis zu +60°C
- 1x USB 3.2, 1x SIM, 1x SD, HDMI 2.1



RUGGED Tab 8A Entry

- Lüfterloses 8"-Tablet
- Industrie- & Logistik-PC
- -20°C bis zu +60°C
- 1x USB 2.0, 1x USB Typ C, 2x SIM