

Handout

Hamburg, dem 14.06.2023

1. Projektumfeld

Grassau GmbH: Führendes IT-Unternehmen mit Expertise in Serverinfrastruktur, IT-Sicherheit, VoIP-Telefonie

Ziel: Nahtlose Integration in zukünftige Technologielandschaften

2. Einführung

Die Parkhaus-Simulationssoftware ist ein fortschrittliches Tool, das die Planung, Gestaltung und Optimierung von Parkhäusern erleichtert.

3. Vorteile der Parkhaus-Simulationssoftware

Erlaubt das Testen verschiedener Layouts und Betriebsmodelle, Vorhersagen von Änderungsauswirkungen und Treffen optimaler Entscheidungen.

4. Installation und Anmeldung

Die Software bietet eine intuitive Benutzeroberfläche mit leicht zugänglichen Funktionen.

5. Benutzeroberfläche

Erlaubt das Einstellen verschiedener Parameter, das Starten von Simulationen und das Generieren von Berichten.

6. Konfiguration

Nach Konfiguration der Simulation kann diese mit einem Klick gestartet werden. Leistung des Parkhauses kann in Echtzeit bewertet werden.

7. Simulation starten

Beobachtung von Fahrzeugbewegungen und Anzeige von Statistiken und Metriken in Echtzeit.

8. Support

Engagiertes Support-Team verfügbar per E-Mail, Telefon oder Online-Support-Portal.

9. Projektinformationen

Projekt in Zusammenarbeit mit Grassau GmbH.

10. Projektbegründung

Ziel ist es, Parkhausbetreibern ein leistungsstarkes Tool zur Verfügung zu stellen, das ihnen hilft, ihre Einrichtungen effizienter und profitabler zu betreiben.

11. Soziale und ökologische Aspekte

Die Software trägt zur Reduzierung der Umweltbelastung und zur Steigerung der Lebensqualität in Städten bei.

12. Zusammenfassung und Schlussfolgerung

Die Parkhaus-Simulationssoftware ist ein leistungsstarkes Tool für die effektive Planung und Verwaltung von Parkhäusern.

13. Fragen und Antworten

Gelegenheit für das Publikum, Fragen zu stellen und Diskussionen zu führen.