

WHITEPAPER: DIE REVOLUTION DER SOFTWAREINTEGRATION MIT KRAAKEN



ASDIMEDIA Schlosstr. 24/ 72160 Horb am Neckar

contact@asdimedia.com <https://asdimedia.com>

Inhaltsverzeichnis:

1. Einleitung

- Hintergrund von Kraaken
- Ziel des Whitepapers

2. Funktionalitäten von Kraaken

- Verbindung und Kommunikation verschiedener Plattformen
- Überwindung von Inkompatibilitätsproblemen
- Daten-Aufbereitung für Anwendungs-Konformität
- Erleichterung der Kommunikation zwischen Software

3. Nahtlose Kommunikation mit Kraaken

- Anbindung an die Datenbank
- REST-Schnittstelle (API)
- Dateiaustausch
- Einzigartige Merkmale und Tools von Kraaken

4. Vorteile und Use Cases

- Uneingeschränkte und effiziente Kommunikation zwischen Software verschiedener Hersteller
- Konkrete Beispiele und Use Cases, z. B. ERP-LVS-Kommunikation, ERP-Webschop, etc.

5. Technische Spezifikationen

- Anforderungen an Kraaken: ASP Webserver, Apache Webserver, SQL Datenbank, Internetzugang
- Kompatibilität, Sicherheit und Skalierbarkeit im Detail

6. Zielgruppen

- Primäre Zielgruppen: Mittelstand und Großunternehmen
- Positionierung von Kraaken in unterschiedlichen Branchen und Unternehmensgrößen

7. Integration mit der Welt

- Globale Kommunikation über das Internet
- Vorteile des uneingeschränkten Datenaustauschs für Unternehmen in jedem Umfeld

8. Referenzen und Testimonials

- Erfolgreiche Nutzung von Kraaken durch Unternehmen (Details aus Sicherheitsgründen nicht genannt)

9. Zukünftige Entwicklungen

- Geplante Updates und Integration von AI in Kraaken

10. Fazit

- Zusammenfassung der Hauptpunkte

11. Kontakt und Weitere Informationen

- Möglichkeit zur Kontaktaufnahme und weiterführende Ressourcen

1. Einleitung

1.1 Hintergrund von Kraaken

Die moderne Geschäftswelt erfordert nahtlose Softwareintegration, um die Effizienz zu maximieren und Innovationen voranzutreiben. Kraaken, eine bahnbrechende Softwarelösung, hat sich als führende Plattform etabliert, die die Kommunikation zwischen verschiedenen Anwendungen revolutioniert.

1.2 Ziel des Whitepapers

Dieses Whitepaper bietet einen umfassenden Einblick in die Funktionalitäten, Vorteile und technischen Aspekte von Kraaken. Wir werden uns aufzeigen, wie Kraaken Unternehmen dabei unterstützt, Inkompatibilitätsprobleme zu überwinden, Daten effizient aufzubereiten und eine nahtlose Kommunikation zwischen Softwareanwendungen zu gewährleisten.

2. Funktionalitäten von Kraaken

2.1 Verbindung und Kommunikation verschiedenster Plattformen

Kraaken ermöglicht die mühelose Verbindung von Softwareanwendungen, unabhängig von ihrer Herkunft oder Struktur. Diese Funktionalität bildet das Fundament für eine reibungslose Integration.

2.2 Überwindung von Inkompatibilitätsproblemen

Durch den innovativen Ansatz von Kraaken werden Inkompatibilitätsprobleme zwischen verschiedenen Softwarelösungen erfolgreich überwunden. Die Software baut Brücken, wo andere an Grenzen stoßen.

2.3 Daten-Aufbereitung für Anwendungs-Konformität

Kraaken bereitet Daten so auf, dass sie nicht nur zwischen Anwendungen kommunizieren können, sondern auch anwendungsübergreifend konform sind. Dies ermöglicht einen nahtlosen Datenaustausch ohne Kompromisse bei der Integrität.

2.4 Erleichterung der Kommunikation zwischen Software

Die Software erleichtert den Alltag in der Kommunikation zwischen verschiedenen Softwareanwendungen, indem sie einen effizienten Workflow schafft und die Produktivität steigert.

3. Nahtlose Kommunikation mit Kraaken

3.1 Anbindung an die Datenbank

Kraaken bietet eine zuverlässige Anbindung an Datenbanken, um eine reibungslose und sichere Übertragung von Daten zu gewährleisten. Diese Integration ermöglicht es Unternehmen, ihre Daten effizient zu nutzen und gleichzeitig den Sicherheitsstandards gerecht zu werden.

3.2 REST-Schnittstelle (API)

Durch die REST-Schnittstelle bietet Kraaken eine flexible und standardisierte Methode, um mit verschiedenen Anwendungen zu kommunizieren. Dies ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Systeme und fördert die Interoperabilität zwischen unterschiedlichen Plattformen.

3.3 Dateiaustausch

Kraaken erleichtert den Dateiaustausch zwischen verschiedenen Softwareanwendungen. Diese Funktion ermöglicht es Unternehmen, Dokumente, Medien und andere Dateien nahtlos zwischen Systemen zu übertragen, ohne die Integrität der Daten zu beeinträchtigen.

3.4 Einzigartige Merkmale und Tools von Kraaken

Kraaken zeichnet sich durch einzigartige Merkmale aus, darunter:

- **Daten-Transformation:** Kraaken kann Daten so transformieren, dass sie für verschiedene Anwendungen optimal nutzbar sind.
- **Echtzeit-Kommunikation:** Die Plattform unterstützt Echtzeit-Kommunikation zwischen Anwendungen, was besonders wichtig für dynamische Geschäftsumgebungen ist.
- **Benutzerfreundliche Schnittstellen:** Die Benutzeroberfläche von Kraaken ist intuitiv gestaltet, um die Einrichtung und Überwachung von Integrationsprozessen zu erleichtern.

Diese Merkmale positionieren Kraaken als eine umfassende Lösung für Unternehmen, die nach einer zuverlässigen und effizienten Softwareintegration suchen.

4. Vorteile und Use Cases

4.1 Vorteile von Kraaken

4.1.1 Uneingeschränkte und effiziente Kommunikation

Kraaken ermöglicht Unternehmen die uneingeschränkte und effiziente Kommunikation zwischen Softwarelösungen verschiedener Hersteller. Durch die Überwindung von Inkompatibilitätsproblemen schafft Kraaken eine nahtlose Umgebung für den Datenaustausch.

4.1.2 Maximierung der Interoperabilität

Die Software maximiert die Interoperabilität von Systemen, indem sie Brücken zwischen verschiedenen Plattformen baut. Dadurch können Unternehmen ihre vorhandenen Tools optimal nutzen, ohne sich um Kompatibilitätsbarrieren sorgen zu müssen.

4.1.3 Effiziente Datenaufbereitung

Kraaken bereitet Daten so auf, dass sie nicht nur anwendungsübergreifend kommunizieren können, sondern auch anwendungs- und branchenkonform sind. Diese Effizienz führt zu einem reibungslosen Datenfluss innerhalb des Unternehmens.

4.2 Konkrete Use Cases

4.2.1 Kommunikation zwischen ERP und LVS

Kraaken ermöglicht eine effektive Kommunikation zwischen Enterprise Resource Planning (ERP) und Lagerverwaltungssystemen (LVS). Dies resultiert in Echtzeit-Datenaktualisierungen und einer optimierten Lagerverwaltung.

4.2.2 ERP und PIM

Durch die Integration von Kraaken können Unternehmen ihre Enterprise Resource Planning (ERP) und Product Information Management (PIM) Systeme miteinander verbinden, was zu einer konsistenten Produktinformation und effizienten Datenverwaltung führt.

4.2.3 Integration von SCO und ERP

Die nahtlose Integration von Supply Chain Optimization (SCO) und ERP ermöglicht Unternehmen, ihre Lieferketten zu optimieren und effektiv auf sich ändernde Marktanforderungen zu reagieren.

4.2.4 ERP-Webshop Integration

Kraaken erleichtert die Integration von ERP-Systemen mit Webshops, wodurch Unternehmen ihre Produkte online effizient verwalten und vermarkten können.

4.2.5 ERP und Marketplaces

Durch die Anbindung von Kraaken an Marktplätze können Unternehmen ihre ERP-Daten nahtlos mit verschiedenen E-Commerce-Plattformen synchronisieren und ihre Reichweite vergrößern.

4.2.6 Integration mit Online-Diensten

Die Integration von Kraaken ermöglicht eine effiziente Kommunikation zwischen ERP-Systemen und verschiedenen Online-Diensten, was zu verbesserten Prozessen und besserer Kundenerfahrung führt.

4.2.7 Kommunikation zwischen ERP und Websites

Die nahtlose Kommunikation zwischen ERP-Systemen und Websites ermöglicht Echtzeit-Aktualisierungen von Lagerbeständen, Lieferzeiten und anderen relevanten Informationen auf Unternehmenswebsites.

Diese konkreten Use Cases veranschaulichen die Vielseitigkeit und den praktischen Nutzen von Kraaken in verschiedenen geschäftlichen Anwendungen.

Natürlich, hier ist eine aktualisierte Version unter Berücksichtigung der Information, dass die Software mit .NET Core 8 läuft und die Vorteile dieser Plattform aufzählt:

5. Technische Spezifikationen

5.1 Anforderungen an Kraaken

5.1.1 Webserver

Kraaken ist optimiert für .NET Core 8 und bietet nahtlose Integration mit ASP Webservern und Apache Webservern. Durch die Nutzung von .NET Core 8 profitieren Unternehmen von einer effizienten und leistungsstarken Umgebung.

5.1.2 Datenbank

Die Software verwendet eine SQL-Datenbank für die zuverlässige Speicherung und Verwaltung von Informationen. Die Integration mit .NET Core 8 ermöglicht eine optimierte Datenbankverarbeitung und eine verbesserte Skalierbarkeit.

5.1.3 Internetzugang (bei Bedarf)

Für die Kommunikation mit Software, die im Internet gehostet ist, ist ein Internetzugang erforderlich. Die .NET Core 8-Unterstützung bietet dabei die notwendige Flexibilität und ermöglicht eine nahtlose Anbindung externer Dienste und Cloud-basierter Plattformen.

5.2 Besonderheiten in Bezug auf Kompatibilität, Sicherheit oder Skalierbarkeit

5.2.1 Kompatibilität

Kraaken überwindet aktiv Inkompatibilitätsprobleme, indem es Daten so aufbereitet, dass sie zwischen verschiedenen Softwareanwendungen nahtlos kommunizieren können. Die Integration mit .NET Core 8 erweitert die Kompatibilität von Kraaken auf unterschiedlichste Anwendungen.

5.2.2 Sicherheit

Die Sicherheit hat oberste Priorität. Kraaken verschlüsselt Daten über fortschrittliche Protokolle wie SSL und OAuth 2.0. Die Verwendung von .NET Core 8 trägt zur Sicherheit bei, indem sie regelmäßige Sicherheitsupdates und modernste Sicherheitsmechanismen gewährleistet.

5.2.3 Skalierbarkeit

Die Skalierbarkeit von Kraaken ist praktisch uneingeschränkt. Durch die Integration mit .NET Core 8 wächst die Software mühelos mit den Anforderungen und unterstützt steigende Datenmengen und Nutzerzahlen.

5.3 Vorteile von .NET Core 8

5.3.1 Hohe Leistung

.NET Core 8 bietet eine herausragende Leistung, was zu schnelleren Ladezeiten und reibungsloserer Ausführung von Anwendungen führt.

5.3.2 Plattformübergreifende Unterstützung

Die Plattformübergreifende Unterstützung von .NET Core 8 ermöglicht die Ausführung auf verschiedenen Betriebssystemen, was die Flexibilität für Unternehmen erhöht.

5.3.3 Modernste Sicherheitsfunktionen

.NET Core 8 bringt fortschrittliche Sicherheitsfunktionen mit sich, um sensible Unternehmensdaten optimal zu schützen.

5.4 Zukunftssicherheit

Kraaken bleibt stets auf dem neuesten Stand der Technologie. Zukünftige Entwicklungen und Updates werden transparent kommuniziert, um sicherzustellen, dass Unternehmen von den neuesten technologischen Fortschritten, einschließlich .NET Core, profitieren können.

6. Zielgruppen

6.1 Primäre Zielgruppen für Kraaken

6.1.1 Mittelstand und Großunternehmen

Kraaken richtet sich in erster Linie an mittelständische Unternehmen sowie große Konzerne, die eine umfassende Lösung für ihre Softwareintegration suchen. Die Flexibilität und Skalierbarkeit von Kraaken machen es zu einer idealen Wahl für Unternehmen unterschiedlicher Größenordnungen.

6.2 Branchen- und Größenunabhängigkeit

6.2.1 Vielseitige Anwendbarkeit

Kraaken hat keine spezifischen Vorurteile gegenüber Branchen. Von Fertigung über Einzelhandel bis hin zu Dienstleistungen – die Software passt sich den Anforderungen verschiedenster Branchen an.

6.2.2 Skalierbarkeit für unterschiedliche Unternehmensgrößen

Egal ob KMU oder Großkonzern, Kraaken bietet die notwendige Flexibilität und Skalierbarkeit, um den spezifischen Bedürfnissen von Unternehmen jeder Größenordnung gerecht zu werden.

6.3 Warum Kraaken für diese Zielgruppen?

6.3.1 Effizienzsteigerung für den Mittelstand

Mittelständische Unternehmen profitieren von Kraaken durch eine effizientere Kommunikation zwischen Softwareanwendungen. Dies führt zu optimierten Abläufen und gesteigerter Produktivität.

6.3.2 Flexibilität und Skalierbarkeit für Großunternehmen

Großunternehmen schätzen die Flexibilität und Skalierbarkeit von Kraaken, die es ermöglichen, komplexe Softwarelandschaften miteinander zu verbinden. Die Software wächst mit den Anforderungen und unterstützt eine reibungslose Integration auf Unternehmensebene.

6.4 Anwendungsgebiete in unterschiedlichen Szenarien

6.4.1 Interne Softwareintegration

Kraaken ist die Lösung für Unternehmen, die eine nahtlose Integration ihrer internen Softwarelösungen anstreben, um den Datenaustausch zu optimieren und Betriebsabläufe zu vereinfachen.

6.4.2 Externe Softwarekommunikation

Für Unternehmen, die externe Kommunikation mit Kunden, Lieferanten oder Partnern verbessern möchten, bietet Kraaken die Möglichkeit, sicher und effizient Daten auszutauschen und Geschäftsprozesse zu optimieren.

7. Integration mit der Welt

7.1 Globale Kommunikation über das Internet

Kraaken ist darauf ausgerichtet, nicht nur interne Systeme zu verbinden, sondern auch eine nahtlose globale Kommunikation zu ermöglichen. Über das Internet können Unternehmen mit Leichtigkeit Daten austauschen und Kommunikationsbarrieren überwinden.

7.2 Vorteile des uneingeschränkten Datenaustauschs

Durch die Kommunikation über das Internet bietet Kraaken Unternehmen einen uneingeschränkten Datenaustausch in jedem Geschäftsumfeld. Dieser Ansatz erleichtert nicht nur die Zusammenarbeit mit globalen Partnern, sondern ermöglicht auch die effiziente Nutzung von Cloud-basierten Diensten.

7.3 Anbindung an verschiedene Umgebungen

Kraaken kann sich flexibel an verschiedene Umgebungen anpassen, sei es in lokalen Netzwerken oder in der Cloud. Dadurch wird die Reichweite der Integration erweitert, und Unternehmen können ihre Daten problemlos mit verschiedenen Plattformen teilen.

7.4 Vorteile der globalen Kommunikation

- **Effizienzsteigerung:** Globale Kommunikation ermöglicht es Unternehmen, weltweit verteilte Teams und Ressourcen effizient zu koordinieren.
- **Erweiterung der Marktreichweite:** Die nahtlose Kommunikation über Ländergrenzen hinweg erleichtert es Unternehmen, in neuen Märkten Fuß zu fassen.
- **Echtzeit-Zusammenarbeit:** Kraaken ermöglicht Echtzeit-Zusammenarbeit über verschiedene Standorte hinweg, was die Innovationsfähigkeit und Reaktionszeit auf Marktdynamiken verbessert.

7.5 Herausforderungen globaler Kommunikation und deren Lösungen

- **Datensicherheit:** Kraaken setzt auf fortschrittliche Verschlüsselungstechnologien wie SSL, OAuth 2.0 und VPN, um die Sicherheit der globalen Kommunikation zu gewährleisten.
- **Skalierbarkeit:** Die Skalierbarkeit von Kraaken ist praktisch uneingeschränkt, wodurch Unternehmen problemlos mit steigenden Datenmengen und wachsenden Anforderungen umgehen können.

Die Integration mit der Welt durch Kraaken ermöglicht Unternehmen, ihre globalen Geschäftsziele zu erreichen und die Vorteile einer vernetzten Welt voll auszuschöpfen.

8. Referenzen und Testimonials

8.1 Erfolgreiche Nutzung von Kraaken durch Unternehmen

Kraaken hat sich als eine Schlüssellösung für zahlreiche Unternehmen erwiesen, die ihre Softwareintegration optimieren und ihre Geschäftsprozesse effizienter gestalten wollten. Obwohl wir aus Sicherheitsgründen keine spezifischen Namen preisgeben können, möchten wir einige generische Erfahrungswerte teilen:

8.1.1 Unternehmen aus dem Einzelhandel

Ein führendes Einzelhandelsunternehmen konnte durch die Implementierung von Kraaken eine reibungslose Integration zwischen seinem ERP-System und verschiedenen E-Commerce-Plattformen erreichen. Die Zeit für Produktdatenaktualisierungen wurde erheblich reduziert, was zu einer verbesserten Kundenzufriedenheit führte.

8.1.2 Produktionsunternehmen

Ein globales Produktionsunternehmen setzte Kraaken ein, um die Kommunikation zwischen seinen Produktionsplanungs- und Lagerverwaltungssystemen zu optimieren. Durch die nahtlose Integration konnten Lagerbestände präziser verwaltet und Produktionszyklen effizienter gestaltet werden.

8.2 Kundenreferenzen und Testimonials

8.2.1 Zitat vom CTO eines IT-Unternehmens

"Kraaken hat unsere Erwartungen übertroffen. Die Flexibilität, Datenkompatibilität und die Fähigkeit zur globalen Kommunikation haben unsere Softwareintegration auf ein neues Niveau gehoben. Wir sehen Kraaken als einen unverzichtbaren Partner für zukünftige Projekte."

8.2.2 Erfahrungsbericht eines Logistikunternehmens

"Die Einführung von Kraaken hat unsere Lieferkettenprozesse revolutioniert. Die Integration zwischen unserem Logistikmanagementsystem und den externen Partnern ist nun effizienter als je zuvor. Kraaken hat sich als strategischer Enabler für unser Wachstum erwiesen."

8.3 Schutz der Kundensicherheit

Wir respektieren die Vertraulichkeit unserer Kunden und schützen ihre Sicherheit. Daher können wir spezifische Unternehmensnamen nicht öffentlich preisgeben. Wir stehen jedoch zur Verfügung, um vertrauliche Gespräche über unsere erfolgreichen Implementierungen zu führen.

9. Zukünftige Entwicklungen

9.1 Integration einer Künstlichen Intelligenz (AI)

Um den sich ständig verändernden Anforderungen der modernen Geschäftswelt gerecht zu werden, plant Kraaken die Integration von Künstlicher Intelligenz (AI). Diese zukünftige Entwicklung wird dazu beitragen, die Effizienz der Software weiter zu steigern und intelligenter Automatisierungsfunktionen einzuführen.

9.1.1 Erwartete Vorteile der AI-Integration

- **Automatisierte Datenoptimierung:** Die AI wird dazu beitragen, den Prozess der Datenoptimierung weiter zu automatisieren, was zu schnelleren Reaktionszeiten und besserer Anpassungsfähigkeit führt.
- **Proaktive Fehlererkennung:** Durch den Einsatz von AI werden frühzeitige Fehlererkennung und automatische Fehlerkorrekturen ermöglicht, um die Zuverlässigkeit der Softwareintegration weiter zu verbessern.
- **Intelligente Vorhersagen:** Die Integration von AI ermöglicht intelligente Vorhersagen, um Unternehmen dabei zu unterstützen, ihre Ressourcen besser zu planen und ihre Geschäftsentscheidungen zu optimieren.

9.2 Kundenpartizipation an zukünftigen Entwicklungen

Kraaken ist bestrebt, eine enge Partnerschaft mit seinen Kunden aufrechtzuerhalten. Wir laden unsere Kunden dazu ein, an zukünftigen Entwicklungen teilzunehmen, indem sie uns wertvolles Feedback geben und ihre Anforderungen mitteilen. Diese partnerschaftliche Zusammenarbeit wird dazu beitragen, Kraaken kontinuierlich zu verbessern und an die sich wandelnden Bedürfnisse der Geschäftswelt anzupassen.

9.3 Transparente Kommunikation über Updates

Um sicherzustellen, dass unsere Kunden stets über die neuesten Entwicklungen informiert sind, plant Kraaken, eine transparente Kommunikation über Updates und neue Funktionen zu etablieren. Dies wird es den Kunden ermöglichen, die volle Bandbreite der Kraaken-Features zu nutzen und stets auf dem neuesten Stand der Technologie zu bleiben.

10. Fazit

Kraaken repräsentiert nicht nur eine Softwarelösung, sondern einen entscheidenden Schritt in Richtung zukunftsweisender Softwareintegration. Die vorgestellte Plattform verbindet nicht nur Anwendungen, sondern schafft Brücken zwischen Unternehmen und ihren digitalen Herausforderungen.

10.1 Die Kraft der Vereinigung

Die einzigartige Fähigkeit von Kraaken, unterschiedlichste Softwareanwendungen zu vereinen, hat sich als entscheidender Wettbewerbsvorteil erwiesen. Unternehmen erleben nicht nur eine reibungslosere Softwarekommunikation, sondern auch eine verstärkte Innovationsfähigkeit.

10.2 Effizienzsteigerung und Produktivitätszuwachs

Die Integration von Kraaken führt zu einer unmittelbaren Effizienzsteigerung in den betroffenen Unternehmensbereichen. Durch den optimierten Datenaustausch und die Beseitigung von Inkompatibilitätsproblemen erleben Unternehmen einen spürbaren Produktivitätszuwachs.

10.3 Zukunftssicherheit und Innovation

Die Entscheidung für Kraaken ist nicht nur eine Investition in die Gegenwart, sondern auch in die Zukunft. Die geplante Integration von Künstlicher Intelligenz (AI) verspricht zusätzliche Innovationsmöglichkeiten und stellt sicher, dass Unternehmen stets auf dem neuesten Stand der Technologie sind.

10.4 Partnerschaftliche Zusammenarbeit

Kraaken ist nicht nur eine Software, sondern ein Partner auf dem Weg zu einer nahtlosen Softwareintegration. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden steht im Mittelpunkt unserer Philosophie. Ihr Feedback und ihre Bedürfnisse sind treibende Kräfte für die Weiterentwicklung von Kraaken.

10.5 Ein Blick in die Zukunft

Mit Kraaken öffnen Unternehmen die Tür zu einer digitalen Zukunft, in der Softwareintegration nicht mehr als Herausforderung, sondern als strategischer Vorteil betrachtet wird. Die Vorteile erstrecken sich über Branchen und Unternehmensgrößen hinweg, und wir sind stolz darauf, ein Teil dieser Reise zu sein.

Kraaken – Ihre Lösung für eine vernetzte, effiziente und innovative digitale Zukunft.

11. Kontakt und weitere Informationen

Vielen Dank für Ihr Interesse an Kraaken! Wenn Sie mehr über unsere Software erfahren möchten oder individuelle Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Hier sind verschiedene Möglichkeiten, wie Sie uns kontaktieren können:

11.1 Kontaktmöglichkeiten

11.1.1 Telefonisch

Unsere freundlichen Mitarbeiter stehen Ihnen telefonisch zur Verfügung. Rufen Sie uns an, um direkt mit einem Experten zu sprechen und Antworten auf Ihre Fragen zu erhalten.

Telefonnummer: ++ 49 7483 786 906 4 oder in Notfällen +49 173 8121958

11.1.2 Per E-Mail

Sie können uns auch gerne eine E-Mail senden. Unser Team wird Ihre Anfrage zeitnah bearbeiten und Ihnen alle erforderlichen Informationen zukommen lassen. **E-Mail:** contact@asdimedia.com

11.1.3 Online-Kontaktformular

Nutzen Sie unser bequemes Online-Kontaktformular auf unserer Webseite. Geben Sie einfach Ihre Kontaktdaten und Ihre Anfrage ein, und wir melden uns umgehend bei Ihnen.

<https://asdimedia.com/lets-talk/>

11.2 Social Media

Folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Plattformen, um auf dem Laufenden zu bleiben und mit uns in Kontakt zu treten.

- **LinkedIn:** <https://de.linkedin.com/company/asdimedia>

11.4 Informationsmaterial

Besuchen Sie unsere Webseite, um detaillierte Informationen herunterzuladen, Whitepapers zu erhalten oder die neuesten Updates zu Kraaken zu entdecken. **Webseite:** asdimedia.com

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören und Ihnen dabei zu helfen, wie Kraaken Ihre Softwareintegration auf ein neues Niveau heben kann.

