



Ratgeber für den Software-Wechsel
einer Baukalkulations- oder AVA-Software

INHALT

BESTEHT HANDLUNGSBEDARF? DIE ANZEICHEN

4 - 6

Anzeichen 1: Fehlende oder unvollständige Funktionen	5
Anzeichen 2: Erheblicher manueller Aufwand	5
Anzeichen 3: Verpasste Umsatzmöglichkeiten	6
Anzeichen 4: Übermäßige Insellösungen	6
Anzeichen 5: Hersteller und Konkurrenzprodukte	6
Die Anzeichen für einen Wechsel?	6

TIPPS FÜR DEN ERFOLGREICHEN UMSTIEG

7 - 8

Der Zeitrahmen	8
Gründliche Analyse	8
Sorgfältiger und strukturierter Auswahlprozess	8

10 KRITERIEN FÜR EINEN OBJEKTIVEN ANBIETER-VERGLEICH

9 - 14

1. Fachspezialisierung	10
2. Bereit für BIM	10
3. Funktionenvielfalt	11
4. Schnittstelleneffizienz	11

5. Benutzerfreundlichkeit	12
6. Internationalität	12
7. Nutzungsoptionen & Hosting	13
8. Onboarding & Implementierung	13
9. Kosten	14
10. Service & Partnerschaft	14

DAS FAZIT

15 - 17

Das bietet SIDOUN Globe®	17
--------------------------	----

UM WAS ES GEHT

Viele Unternehmen setzen seit Jahren auf dasselbe Baukalkulations- oder AVA-Programm oder greifen alternativ auf Excel zurück. Doch stellt sich die Frage, ob Ihre derzeitige Lösung oder Ihr Excel-Workaround den wachsenden Prozessanforderungen und den steigenden Erwartungen Ihrer Kunden gewachsen ist.

In der Routine liegt oft Sicherheit, weshalb viele Unternehmen vor einem Softwarewechsel zurückschrecken. Die Bedenken reichen von langwierigen und kostenintensiven Übergangsprozessen bis hin zu Mitarbeiterängsten und Gewohnheiten. Oftmals fehlt auch die Vorstellungskraft, welche positiven Veränderungen eine neue Software mit sich bringen kann.

Dennoch verpasst ein Unternehmen, das das Thema IT vernachlässigt, den Anschluss und blockiert wichtige Ressourcen und Chancen. Eine nicht zeitgemäße Lösung oder zu viele manuelle Aufgaben bedeuten Zeit- und Kostenaufwand. Informationssilos und nicht vernetzte Systeme verhindern Effizienz und Wachstum.

Daher stellt sich die Frage, welche Art von Lösung den heutigen Geschäftsanforderungen und den Wachstumszielen von morgen gerecht wird. Wie können Sie sich am besten auf Veränderungen vorbereiten und woran erkennen Sie, dass der Zeitpunkt für einen Wechsel gekommen ist?



Unser Leitfaden hilft Ihnen dabei zu erkennen, ob Ihre aktuelle Software zeitgemäß ist oder Ihrem Geschäftswachstum im Wege steht. Sie erhalten Unterstützung für einen reibungslosen Softwareumstieg sowie einen Katalog mit Auswahlkriterien, um die moderne Baukalkulations- oder AVA-Lösung zu finden, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist.

ANZEICHEN

BESTEHT HANDLUNGSBEDARF? DIE ANZEICHEN

Im Angesicht wachsender und komplexer Herausforderungen durch Wettbewerb und Kundenanforderungen könnten genau die Werkzeuge, die Ihr Unternehmen jahrelang unterstützt haben, Ihren Unternehmenserfolg nun verhindern. Erkennen Sie eines der folgenden Warnsignale, wird es Zeit für eine Veränderung:

Anzeichen 1: Fehlende oder unvollständige Funktionen

Nutzen Sie Ihre AVA-Software für Aufgaben, die sie nicht abdeckt? Oder stoßen Ihre aktuellen Programme an ihre Grenzen? Veraltete Systeme können wichtige Funktionen oft nicht abdecken und sind möglicherweise dem steigenden Datenvolumen nicht gewachsen. Das führt zu Workarounds mit Excel oder zu händisch gelösten Prozessen, was zu Mehraufwand führt.

Anzeichen 2: Erheblicher manueller Aufwand

Ein deutliches Anzeichen für veraltete oder nicht bedarfsgerechte Software ist ein hoher manueller Aufwand.

Die manuelle Bearbeitung von Prozessen, die das System nicht bereitstellt, erstreckt sich oft über mehrere Unternehmensbereiche. Von Hand ausgeführte Aufgaben in Leistungsverzeichnissen, Stammdaten oder der Kalkulation kosten Zeit und sind fehleranfällig.

TIPP

Erhöhter manueller Aufwand kann auch auf unzureichende Kenntnisse der Software zurückzuführen sein. Daher ist es entscheidend, Ihre Mitarbeiter von Anfang an einzubeziehen. Eine gründliche Einarbeitung in die Software kommt nicht nur Ihren Mitarbeitern zugute, sondern trägt auch zum Gesamterfolg Ihres Unternehmens bei. Setzen Sie auf eine umfassende Schulung, um sicherzustellen, dass die Software vollumfänglich genutzt wird.

ANZEICHEN: BESTEHT HANDLUNGSBEDARF?

Anzeichen 3: Verpasste Umsatzmöglichkeiten

Verpassen Sie Umsatzmöglichkeiten, weil Ausschreibungen oder Kalkulationen verspätet, fehlerhaft oder unvollständig durchgeführt werden? Fehlende Überblicksfunktionen könnten dazu führen, dass Sie lukrative Projekte nicht zeitgerecht annehmen oder erfolgreich abschließen können.

Leider beschäftigen sich Unternehmen oft erst intensiver mit ihrer IT-Landschaft, wenn es zu drastischen Ereignissen wie Umsatzverlusten, Kostenexplosionen oder Auftragsverlusten kommt. In solchen Momenten wird dann unter extremem Zeitdruck entschieden, anstatt proaktiv zu handeln. Ein durchdachter Softwarewechsel schützt nicht nur vor Umsatzverlusten, sondern spart langfristig Kosten. Eine faire AVA- oder Baukalkulations-Software ermöglicht den Kunden eine gezielte Auswahlmöglichkeit aller benötigten Module, sodass ungenutzte Funktionen keine unnötigen Fixkosten verursachen.

Anzeichen 4: Übermäßige Insellösungen

Wenn einzelne Systeme und Programme isoliert voneinander arbeiten, entstehen unvermeidbare Redundanzen. Aufgaben werden ungewollt doppelt erledigt, da die Lösungen nicht miteinander kommunizieren. Dies wird besonders problematisch, wenn Sie Excel für Kalkulationen oder Ausschreibungen verwenden und Ihre Software keine vollintegrierte Excel-Lösung bietet.

Ohne Schnittstellenverbindung bleibt das volle Potenzial Ihres Geschäfts ungenutzt. Es fehlen schlanke kaufmännische Workflows, die eine nahtlose Integration der Systeme ermöglichen. Händisch durchgeführte Prozesse, die vom System nicht unterstützt werden, treten oft in verschiedenen Phasen des Gebäudeentstehungsprozesses auf: beim Entwurf, der Planung und dem Bau.

Anzeichen 5: Hersteller und Konkurrenzprodukte

Im heutigen dynamischen Softwaremarkt verändert sich die Technologie ständig, begleitet von sich wandelnden Kunden- und Anwenderbedürfnissen. Diese Entwicklung führt dazu, dass auch die Anforderungen an die Kalkulationssoftware kontinuierlich steigen. Trotz zahlreicher Innovationen auf dem Markt gibt es immer noch Hersteller, die aus verschiedenen Gründen ihre Produkte kaum oder gar nicht weiterentwickeln.

Die Anzeichen für einen Wechsel?

Wenn bestimmte Indikatoren auf einen Softwarewechsel hindeuten, sollten Sie in Erwägung ziehen, erfolgreich zu einer neuen Baukalkulations- oder AVA-Lösung zu wechseln.

TIPPS FÜR DEN ERFOLGREICHEN UMSTIEG

TIPPS FÜR DEN ERFOLGREICHEN UMSTIEG

Der Zeitrahmen

Grundsätzlich gilt: Je früher Sie den Umstieg auf eine moderne Baukalkulations- oder AVA-Software wagen, desto besser. Denn so unterstützen Sie Wachstum von Anfang an und kommen nicht in die Situation, vom Erfolg Ihres Unternehmens überholt zu werden. Wenn Sie proaktiv statt reaktiv handeln, können Sie die typischen Probleme und Fehler schon im Vorfeld vermeiden.

Allerdings sollten Sie sich vor dem Wechsel genügend Zeit nehmen, eine passende Auswahl auf Grundlage einer fundierten Analyse zu treffen.

Gründliche Analyse

Nur wenn Sie den Status Quo Ihrer Prozesse kennen, kann Ihre Kalkulationssoftware an den richtigen Stellen mit der Optimierung ansetzen. Grundlage jeder Software-Einführung ist deshalb eine Analyse aller Anforderungen und Prozesse in Ihrem Arbeitsumfeld. Visualisieren Sie die Prozesse falls nötig mit Hilfe von Flussdiagrammen.

Wie arbeiten Sie aktuell in den verschiedenen Abteilungen? Was läuft gut und soll übernommen werden? Wo gibt es Schwachstellen und warum? Anschließend priorisieren Sie Ihre Wünsche und legen

Kriterien für Ihre neue Software fest. So verringern Sie das Risiko, sich für ein System zu entscheiden, das nicht alle relevanten Abläufe unterstützt – oder Sie zwingt, eine überdimensionierte Lösung zu erwerben.

Sorgfältiger und strukturierter Auswahlprozess

Nun geht es an die Evaluierung einer geeigneten Baukalkulations- oder AVA-Software. Recherchieren Sie gründlich, welche Lösungen angeboten werden und welche wirklich zu Ihrem Unternehmen und Ihrem Lastenheft passen.

Schnell entsteht so eine Liste mit 10 bis 15 Anbietern – zu viele, um alle ausführlich kennenzulernen. Kürzen Sie Ihre Auswahl deshalb auf eine Shortlist mit maximal fünf Alternativen mithilfe der Kriterien, die im nächsten Kapitel erläutert werden.

Fehler, die Sie an dieser Stelle machen, werden teuer! Treffen Sie Ihre Entscheidung deshalb nur auf Basis einer attraktiven Website oder der flotten Präsentation eines Anbieters! Testen Sie die Lösung ausführlich, am besten gemeinsam mit Key-Usern aus den Fachbereichen.

OBJEKTIVER ANBIETER-VERGLEICH

10 KRITERIEN FÜR EINEN OBJEKTIVEN ANBIETER-VERGLEICH

Diese Kriterien bieten eine solide Grundlage für kleine, mittlere und große Unternehmen, einen Vergleich zwischen Anbietern von Baukalkulations- oder AVA-Software herzustellen und diese auf eine Shortlist von maximal fünf Favoriten herunterzubrechen.

1

Fachspezialisierung

Architekten, Ingenieure oder Bauunternehmer bringen besonders hohe Anforderungen an Ihre Kalkulations- oder AVA-Software mit. Achten Sie deshalb darauf, dass Ihre neue Software speziell für branchenspezifische Anforderungen entwickelt wurde und dass Ihr zukünftiger Softwarepartner Ihre Branche versteht. Nur so ist gewährleistet, dass die Software die Entwicklungen des Marktes zeitnah abbildet. Features wie modellbasierte Kalkulation, Schnittstellen zu den wichtigsten Nachbarprogrammen für Ihre Anwendungen und transparente und eine wirklich unterstützende BIM-Fähigkeit helfen, die strategisch richtigen Entscheidungen zu treffen.

2

Bereit für BIM

Bereit für BIM heißt für eine Software, der methodischen Arbeitsweise basierend auf der digitalen Darstellung von Bauwerken gerecht zu werden. Eine für BIM bereite Software sollte in der Lage sein, Informationen in einem digitalen Format zu generieren, zu verarbeiten und auszutauschen, um den BIM-Workflow zu unterstützen. Das schließt die Integration von 3D-Modellen, Datenverwaltung, Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Stakeholdern und die Einhaltung von BIM-Standards ein. Achten Sie darauf, dass die Software die notwendigen Funktionen und Standards implementiert hat, um nahtlos in einen BIM-gesteuerten Bauprozess integriert werden zu können.

10 KRITERIEN FÜR EINEN OBJEKTIVEN ANBIETER-VERGLEICH

3

Funktionenvielfalt

Die Auswahl der richtigen AVA- oder Baukalkulationssoftware ist entscheidend für den Erfolg Ihres Bauprojekts. Um die passende Lösung zu finden, sollten Entscheidungsträger den Funktionsumfang kritisch prüfen. Berücksichtigen Sie dabei Ihre spezifischen Anforderungen wie Mengenermittlung, Kostenkontrolle und Schnittstellenintegration. Achten Sie auf Benutzerfreundlichkeit, Update-Frequenz und den Support des Anbieters. Ein sorgfältiger Vergleich gewährleistet nicht nur eine effiziente Softwareimplementierung, sondern auch einen langfristigen Projekterfolg.

4

Schnittstelleneffizienz

Eine gute Baukalkulationssoftware kann viel, aber nicht alles. Offene und stabile Schnittstellen sind unerlässlich für alle weiteren nötigen Prozesse Ihres Unternehmens. Entscheidungsträger sollten die Integration mit bestehenden Systemen und die Möglichkeit zur Datenkommunikation genau prüfen. Achten Sie darauf, dass die Software nahtlos mit anderen Tools zusammenarbeitet, um einen reibungslosen Informationsaustausch zu gewährleisten. Ein detaillierter Vergleich der Schnittstellen ermöglicht eine zukunftsorientierte Softwarewahl und eine effiziente Implementierung Ihres Bauprojekts. Wichtig sind Anbindungen an alle gängigen CAD-Programme und Anbieter von Ausschreibungstexten sowie natürlich GAEB-Zertifizierungen.

10 KRITERIEN FÜR EINEN OBJEKTIVEN ANBIETER-VERGLEICH

5

Benutzerfreundlichkeit

Bei der Auswahl einer AVA- oder Baukalkulationssoftware ist die Usability ein zentraler Faktor. Entscheidungsträger sollten die Benutzerfreundlichkeit im Auge behalten, indem sie die intuitive Bedienbarkeit, das Design und die Lernkurve der Software-Anwender bewerten. Eine gut durchdachte Benutzeroberfläche steigert die Effizienz und senkt Schulungskosten. Achten Sie darauf, dass die Software leicht verständlich ist und den Anwendern eine reibungslose Navigation ermöglicht, um Ihre Bauprojekte zum Erfolg zu führen.

6

Internationalität

Die Fähigkeit zur Internationalität einer AVA- oder Baukalkulationssoftware ist entscheidend für den globalen Erfolg Ihrer Bauprojekte. Bei der Auswahl sollten Entscheidungsträger darauf achten, dass die Software an internationale Standards angepasst und mehrwährungsfähig ist sowie mehrsprachige Unterstützung bietet. Ein Anbieter, der eine umfassende Internationalität ermöglicht, erleichtert auch die reibungslose Kommunikation und Zusammenarbeit in multinationalen Teams. Ein genauer Vergleich in diesem Bereich stellt sicher, dass die Software Ihren globalen Anforderungen gerecht wird.

10 KRITERIEN FÜR EINEN OBJEKTIVEN ANBIETER-VERGLEICH

7

Nutzungsoptionen & Hosting

Die Auswahl der passenden AVA- oder Baukalkulationssoftware erfordert eine genaue Prüfung der Hostingoptionen. Entscheidungsträger sollten die Vor- und Nachteile von On-Premises-Hosting, Cloud-Lösungen oder hybriden Modellen sorgfältig abwägen. Dabei ist es wichtig, Sicherheitsanforderungen, Skalierbarkeit und den Wartungsaufwand zu berücksichtigen. Eine gründliche Analyse der Hostingoptionen gewährleistet nicht nur eine optimale Performance, sondern auch eine langfristige Investitionssicherheit. Finden Sie die Lösung, die Ihren individuellen Bedürfnissen am besten gerecht wird.

8

Onboarding & Implementierung

Eine genaue Prüfung der Onboarding-Methoden der Anbieter ist extrem wichtig. Entscheidungsträger sollten darauf achten, dass der Einstieg in die Software effizient und benutzerfreundlich gestaltet ist. Gut strukturiertes Onboarding trägt maßgeblich zum reibungslosen Einsatz der Software im Bauprojekt bei. Berücksichtigen Sie Schulungsangebote, die Dokumentation und den Support, um sicherzustellen, dass Ihr Team schnell und effektiv mit der neuen Software arbeiten kann.

10 KRITERIEN FÜR EINEN OBJEKTIVEN ANBIETER-VERGLEICH

9

Kosten

Bei der Auswahl einer AVA- oder Baukalkulationssoftware ist eine gründliche Kostenanalyse entscheidend. Entscheidungsträger sollten nicht nur die Lizenzkosten, sondern auch Implementierungsaufwand, Schulungen und die laufende Wartung berücksichtigen. Ein ganzheitlicher Vergleich ermöglicht eine präzise Budgetplanung und verhindert unerwartete Ausgaben. Achten Sie darauf, dass die gewählte Lösung nicht nur kosteneffizient ist, sondern auch langfristige Wirtschaftlichkeit und einen Mehrwert für Ihr Bauprojekt bietet.

10

Service & Partnerschaft

Ein Blick auf die Service-Angebote lohnt sich: Entscheidungsträger sollten nicht nur auf schnellen Support und regelmäßige Updates achten, sondern auch auf Schulungsangebote und die Verfügbarkeit von Ressourcen. Ein Anbieter mit erstklassigem Service gewährleistet nicht nur einen reibungslosen Implementierungsprozess, sondern unterstützt auch langfristig den erfolgreichen Einsatz der Software in Ihrem Bauprojekt. Achten Sie darauf, dass der Service den individuellen Anforderungen Ihres Unternehmens entspricht.

FAZIT

FAZIT

Die richtige, moderne Software für Baukalkulation und AVA ist der Grundbaustein für erfolgreiches Wachstum. Die Vorteile für eine solche professionelle Software liegen auf der Hand

- ▶ Zentrale Datenhaltung für alle Beteiligten
- ▶ Höhere Datenqualität
- ▶ Geringere Fehlerquote
- ▶ Reibungslose Kommunikation zwischen CAD-Programmen und Kalkulations-Software
- ▶ Automatische Synchronisierung aller relevanten Daten in Echtzeit
- ▶ Präzise Massen- und Mengenermittlung direkt aus dem BIM-Modell ermittelbar
- ▶ Höhere Effizienz durch automatisierte, speicherbare Prozesse
- ▶ Anpassbare Usability
- ▶ Mehr Sicherheit und Freude bei Planungsprozessen



9 GUTE GRÜNDE FÜR SIDOUN Globe®

Worauf warten?

Haben Sie Ihre Anforderungen analysiert und Ihr System anhand der technischen und wirtschaftlichen Faktoren verglichen, lassen Sie sich die Produkte Ihrer Wahl von den Anbietern präsentieren und schauen Sie es sich an. Wenn Sie überzeugt sind, steht Ihrer Auswahl nichts mehr im Wege!

Gerne überzeugen wir Sie von unserer Baukalkulations- und AVA-Lösung SIDOUN Globe®. Überzeugen Sie sich selbst und testen Sie die Software kostenfrei und ohne Zeitdruck! Besuchen Sie unsere Website und erfahren Sie mehr über Ihre Möglichkeiten mit SIDOUN International!

Jetzt kostenlos testen!

- 1 Spürbarer Zeitgewinn**
Die Nutzung der Software SIDOUN Globe® führt zu erhöhter Rentabilität durch spürbaren Zeitgewinn.
- 2 Ungekannte Flexibilität**
SIDOUN Globe® stellt den Kunden in den Mittelpunkt und bietet hohe Flexibilität in der Arbeitsweise.
- 3 Zuverlässige Präzision**
Die Excel-Inside-Funktion vermeidet Übertragungsfehler. Zudem arbeiten Sie gemäß DIN 276.
- 4 Leistungsstarke Funktionen**
Die innovative Software verfügt über leistungsstarke und nutzerfreundlich Module wie z.B. den Teammodus oder die Rückgängig-Funktion.
- 5 Erhöhte Transparenz**
Alle AVA-Prozesse und das Kostenmanagement sind in SIDOUN Globe® verständlich und transparent angelegt, was sich besonders beim Gebäudemodell G-BIM zeigt.
- 6 Adaptive Selbstbestimmung**
SIDOUN Globe® lässt sich an die eigenen gewohnten Workflows und Vorlieben anpassen und geben Nutzern eine individuelle Entscheidungsfreiheit.
- 7 Excel- und Word-Integration**
Alle Funktionen der MS-Office Programme sind vollständig in SIDOUN Globe® integriert und lassen sich bi-direktional nutzen.
- 8 Serverbasiert oder in der Cloud**
Sie haben die Wahl – beides ist möglich und erlaubt Ihnen Flexibilität in der Planung Ihrer IT-Kapazitäten.
- 9 Bereit für BIM durch G-BIM**
G-BIM bietet eine gemeinsame Datenbasis mit Ihrer CAD für echte modellbasierte Kalkulationen.



Lassen Sie sich beraten!

Wir freuen uns auf Sie.

SIDOUN International GmbH | Obere Hardtstraße 18 | 79114 Freiburg

Telefon: +49 (0) 761-38506-0

E-Mail: info@sidoun.de

www.sidoun.de