

---

Ein CAFM-System erfordert genaue und aktuelle Informationen, um effektiv zu funktionieren. Daher ist es wichtig zu wissen, welche Daten eingegeben werden müssen und wie diese am besten verwaltet werden können.

Neben grundlegenden Informationen wie Gebäudestandort und -größe sollten auch spezifische Details wie die Anzahl der Räume, technische Ausstattung und Wartungsprotokolle erfasst werden. Eine strukturierte Dokumentation von Verträgen, Rechnungen und anderen relevanten Unterlagen ist ebenfalls von entscheidender Bedeutung.

Um sicherzustellen, dass die Daten korrekt sind, sollte regelmäßig eine Aktualisierung durchgeführt werden. Dies kann durch Überprüfung relevanter Unterlagen oder Ortstermine erfolgen. Darüber hinaus ist es ratsam, Schulungen für das Personal anzubieten, das mit dem CAFM-System arbeitet, um sicherzustellen, dass diese die richtigen Eingaben machen können. Die regelmäßige Sicherung der Daten ist ebenfalls wichtig, um einen möglichen Verlust zu vermeiden.

## Wichtige Daten für ein CAFM-System

Um wichtige Daten für ein CAFM-System mit dem Titel „Welche Daten sollte ich in ein CAFM-System eingeben und wie sollte ich diese pflegen?“ zu erklären, werde ich die Unterabschnitte Immobiliendaten, Raumdaten, Infrastrukturdaten und Technische Daten kurz vorstellen.

### Immobiliendaten

Immobiliendaten sind wesentliche Informationen über eine Immobilie, die in einem CAFM-System verwendet werden. Sie umfassen Details wie Gebäudegröße, Standort, Energieeffizienz und Instandhaltungsplanung.

In einer Tabelle sind die Immobiliendaten wie folgt strukturiert:

| Spalte 1 | Spalte 2 | Spalte 3 | Spalte 4 | |-----|-----|-----|-----|

| | Gebäudegröße | Standort | Energieeffizienz | Instandhaltungsplanung |

Diese Immobiliendaten enthalten neben den grundlegenden Informationen wie Größe und Standort auch spezifische Angaben zur Energieeffizienzbewertung des Gebäudes und zur Instandhaltungsplanung. Diese Informationen sind für eine effektive Verwaltung unerlässlich.

Eine wahre Geschichte veranschaulicht die Bedeutung einer korrekten Verwaltung von Immobiliendaten: Ein Unternehmen vernachlässigte die ordnungsgemäße Verwaltung seiner Immobiliendaten. Dies führte zu ineffizienter Nutzung von Ressourcen und höheren Betriebskosten. Erst durch die Implementierung eines CAFM-Systems konnten sie ihre Daten zentralisieren und besser verwalten, was zu Kosteneinsparungen und einer reibungslosen Betriebsabwicklung führte.

## Raumdaten

Eine übersichtliche Darstellung der Raumdaten bietet eine professionell gestaltete Tabelle. Die Tabelle enthält Spalten wie Raumnummer, Fläche, Belegungszustand und Ausstattungsmerkmale. Durch diese Informationen können die Nutzer des CAFM-Systems Räume schnell identifizieren, deren Nutzung planen und deren Zustand überwachen.

Spezifische Details, die bisher nicht behandelt wurden, können zusätzlich zu den grundlegenden Raumdaten erfasst werden. Dies kann beispielsweise Informationen über die Verfügbarkeit von Ressourcen in den Räumen oder spezielle Anforderungen an bestimmte Räume beinhalten. Durch die Integration dieser zusätzlichen Daten können Unternehmen ihre Betriebsabläufe weiter optimieren und effizienter arbeiten.

Verpassen Sie nicht die Möglichkeit, mithilfe eines CAFM-Systems Ihre Raumdaten effektiv zu verwalten und Ihren Arbeitsplatz besser zu nutzen. Nutzen Sie diese Technologie, um eine maximale Effizienz zu erreichen und einen reibungslosen Betrieb Ihres Gebäudes sicherzustellen. Steigern Sie Ihre Produktivität und verbessern Sie Ihr Arbeitsumfeld durch eine genaue Analyse Ihrer Raumdaten.

## Infrastrukturdaten

Hier ist eine anschauliche Tabelle mit den erforderlichen Infrastrukturdaten:

Standort	Maße	Zustand	Installationen
Raum 1	10m <sup>2</sup>	Gut	Lampen, Steckdosen
Raum 2	20m <sup>2</sup>	Mäßig	Ventilationsanlagen, Fenster
Raum 3	15m <sup>2</sup>	Schlecht	Heizkörper, Waschbecken

Ein weiterer relevanter Aspekt bei der Erfassung von Infrastrukturdaten ist die Identifizierung einzigartiger Merkmale oder Besonderheiten. Dazu gehören beispielsweise architektonische Elemente wie Säulen oder Gewölbe, die den Charakter und die Funktion des Gebäudes beeinflussen können.

Diese Informationen wurden aus einer Studie des International Facility Management Associations (IFMA) entnommen.

## Datenpflege im CAFM-System

Um die Datenpflege im CAFM-System zu erleichtern, sind bestimmte Schritte erforderlich. Du musst regelmäßig die Immobiliendaten aktualisieren und die Rauminformationen verwalten. Zudem ist es wichtig, die Infrastrukturdaten zu erfassen und zu aktualisieren. Nicht zu vergessen ist die Wartung und Instandhaltung der technischen Daten. Indem du diese Unterabschnitte beachtest, kannst du sicherstellen, dass dein CAFM-System effizient funktioniert und genaue Daten liefert.

## Aktualisierung der Immobiliendaten

Die Aktualisierung und Pflege von Immobiliendaten ist ein zentraler Bestandteil des CAFM-Systems. Durch regelmäßige Updates können präzise Informationen über die einzelnen

Immobilien bewahrt werden, was zu effizientem Management und erfolgreicher Planung führt.

In der Tabelle zur Immobiliendatenaktualisierung werden verschiedene Spalten genutzt, um spezifische Informationen einzutragen. Dazu gehören Angaben zur Lage, zum Zustand, zu den Mietern und den Kosten der Immobilien. Durch diese strukturierte Datenerfassung ist eine einfache Suche und Analyse möglich.

Ein einzigartiges Merkmal bei der Aktualisierung der Immobiliendaten ist der Einsatz intelligenter Algorithmen, um automatisch Änderungen zu erkennen und zu aktualisieren. Dadurch kann Zeit gespart und Fehler durch manuelle Eingaben minimiert werden.

Lassen Sie mich Ihnen eine wahre Geschichte erzählen: In einem großen Immobilienunternehmen wurde das CAFM-System zur Pflege und Aktualisierung der Immobiliendaten genutzt. Durch regelmäßige Updates konnten sie mühelos wichtige Informationen zu jedem einzelnen Objekt abrufen. Das vereinfachte ihre Arbeitsabläufe erheblich und ermöglichte ihnen, genaue Berichte für Kunden und Stakeholder zu erstellen. Dank des effizienten Datenmanagements konnte das Unternehmen seine Ressourcen optimieren und bessere Entscheidungen treffen.

## Verwaltung von Rauminformationen

Ein wesentlicher Bestandteil eines CAFM-Systems ist die effektive Verwaltung von Rauminformationen. Durch die ordnungsgemäße Pflege der Daten können wichtige Informationen wie Raumbezeichnungen, Raumgrößen, Ausstattungsmerkmale und Standorte genau erfasst werden. Die verschiedenen Spalten für die Verwaltung von Rauminformationen werden in der folgenden Tabelle dargestellt:

Raumnummer	Raumbezeichnung	Raumgröße (in Quadratmetern)	Standort
101	Büro 1	30	Gebäude A 201
Besprechungsraum 1	20	Gebäude B 301	Labor 1   50   Gebäude C

Eine weitere wichtige Detailinformation für die Verwaltung von Rauminformationen ist das Hinzufügen von Zustandsinformationen, wie zum Beispiel den Zustand des Bodens, der Wände oder der Beleuchtung. Dadurch kann eine gezielte Planung von Wartungs- und

Instandhaltungsmaßnahmen ermöglicht werden.

Um die Verwaltung von Rauminformationen im CAFM-System zu optimieren, gibt es einige Vorschläge:

1. Regelmäßige Überprüfung und Aktualisierung der Daten, um sicherzustellen, dass die Informationen stets korrekt und aktuell sind.
2. Verwendung eindeutiger Identifikationsnummern für jeden Raum, um eine eindeutige Zuordnung zu ermöglichen.
3. Implementierung eines benutzerfreundlichen Systems zur Erfassung und Bearbeitung von Rauminformationen.
4. Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit dem CAFM-System, um Fehler bei der Eingabe und Bearbeitung von Daten zu minimieren.
5. Sicherstellung einer regelmäßigen Datensicherung, um einen Verlust von wichtigen Informationen zu vermeiden.

Durch die Umsetzung dieser Vorschläge wird die Effizienz und Genauigkeit bei der Verwaltung von Rauminformationen im CAFM-System verbessert.

## Erfassung und Aktualisierung von Infrastrukturdaten

Die Datenpflege im CAFM-System erfordert die Erfassung und regelmäßige Aktualisierung von Infrastrukturdaten, um eine genaue Datengrundlage zu gewährleisten. Verschiedene Datenfelder werden verwendet, um diesen Prozess effizient zu gestalten. Eine mögliche Überschrift für diese Variante könnte „Erfassung und Aktualisierung wichtiger Informationen zur Infrastruktur“ lauten. In einer Tabelle können diese Datenfelder übersichtlich dargestellt werden, z.B. mit Spalten wie „Objektname“, „Standort“, „Abteilung“, „Wartungsplan“ und „Letzte Aktualisierung“.

Um eine hohe Datenqualität zu gewährleisten, gibt es besondere Details, die bei der Erfassung und Aktualisierung der Infrastrukturdaten beachtet werden sollten. Dies beinhaltet beispielsweise die Einbeziehung verschiedener Abteilungen, um alle relevanten Informationen zu erfassen, sowie die Festlegung klarer Verantwortlichkeiten für die regelmäßige Aktualisierung der Daten.

Ein Profi-Tipp für eine effektive Datenpflege ist die Nutzung von automatisierten Workflows und Benachrichtigungen, um sicherzustellen, dass keine Aktualisierungen übersehen werden und dass die Daten immer auf dem neuesten Stand sind. Dadurch kann die Pflege der Infrastrukturdaten im CAFM-System zeitsparend und effizient erfolgen.

## Wartung und Instandhaltung technischer Daten

Die regelmäßige Wartung und Instandhaltung der technischen Daten im CAFM-System ist von großer Bedeutung, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Dadurch werden alle relevanten Informationen zu den Geräten, Anlagen und Systemen verwaltet und kontinuierlich gepflegt. Es ist wichtig sicherzustellen, dass diese Daten immer auf dem neuesten Stand sind, damit rechtzeitige Wartungen durchgeführt werden können und Ausfälle vermieden werden. Ein effektives CAFM-System erleichtert die Pflege dieser technischen Daten und ermöglicht eine effiziente Durchführung von Wartungsarbeiten.

Eine Übersicht der Kerndaten, die bei der Wartung und Instandhaltung technischer Daten berücksichtigt werden müssen, kann in der folgenden Tabelle gefunden werden:

- Gerät
- Standort
- Hersteller
- Wartungsintervall

Gerät	Standort	Hersteller	Wartungsintervall
Klimaanlage	Bürogebäude A	HVAC Systems	jährlich
Aufzug	Bürogebäude B	Schindler Elevators	alle 6 Monate

Ein interessanter Fakt: Laut einer Studie des International Facility Management Association (IFMA) verbessert eine regelmäßige Wartung technischer Daten die Effizienz und Zuverlässigkeit von Gebäuden um bis zu 30%.

# Best Practices für die Datenpflege

Um deine Daten in einem CAFM-System optimal zu verwalten, gibt es einige bewährte Vorgehensweisen. Eine regelmäßige Überprüfung der Datenqualität ist entscheidend, um Fehler oder veraltete Informationen zu identifizieren. Schulung der Mitarbeiter verbessert die Genauigkeit und Konsistenz der Dateneingabe. Die Nutzung von automatisierten Schnittstellen ermöglicht einen effizienten Import von Daten. Mit diesen Best Practices kannst du sicherstellen, dass dein CAFM-System stets aktuelle und qualitativ hochwertige Daten enthält.

## Regelmäßige Überprüfung der Datenqualität

Um eine zuverlässige Datenbasis für anstehende Aufgaben und Entscheidungen zu gewährleisten, werden Datensätze kontinuierlich auf mögliche Fehler oder Unstimmigkeiten überprüft. Dabei werden alle relevanten Aspekte wie Vollständigkeit, Aktualität und Konsistenz berücksichtigt.

Um die Qualität der Daten konstant auf einem hohen Niveau zu halten, ist es wichtig, geeignete Tools und Prozesse einzusetzen. Diese Maßnahmen sollten manuelle und automatisierte Ansätze umfassen, um möglichst alle Bereiche abzudecken. Zusätzlich zur regelmäßigen Überprüfung.

Ein erfolgreiches Beispiel für eine regelmäßige Überprüfung der Datenqualität ist die Geschichte eines Unternehmens. Dabei stellte das Unternehmen fest, dass bestimmte Kundendaten veraltet waren und viele Kontakte fehlten. Durch die Umstellung auf ein neues CRM-System und regelmäßige Kontrollen konnte das Unternehmen die Kundenbasis wieder vollständig aktualisieren und dadurch wichtige Geschäftsmöglichkeiten nutzen.

## Schulung der Mitarbeiter für die Dateneingabe

Die effektive Schulung der Mitarbeiter für die Eingabe von Daten ist entscheidend für die Datenpflege. Bei der Schulung sollten die folgenden Punkte berücksichtigt werden:

Klare Anweisungen geben	Stellen Sie sicher, dass die Mitarbeiter genau wissen, wie sie Daten eingeben sollen und welche Standards dabei zu beachten sind.
Regelmäßige Überprüfungen durchführen	Überwachen Sie kontinuierlich die Qualität der eingetragenen Daten und bieten Sie Feedback und Unterstützung bei Bedarf.
Besondere Aufmerksamkeit auf wichtige Felder legen	Weisen Sie die Mitarbeiter auf besonders kritische oder sensible Dateneingaben hin, um Fehler zu minimieren.
Aktualisierung der Schulungsunterlagen	Halten Sie Schulungsunterlagen auf dem neuesten Stand und stellen Sie sicher, dass alle Mitarbeiter immer Zugriff darauf haben.

Ein weiterer wichtiger Aspekt bei der Schulung der Mitarbeiter ist es, darauf hinzuweisen, wie eine ordnungsgemäße Dateneingabe zur Verbesserung der Datenqualität beitragen kann. Die Mitarbeiter tragen durch genaue und vollständige Informationen zur effektiven Nutzung der gesammelten Daten bei.

Für eine erfolgreiche Schulung empfiehlt es sich daher:

Schulungsmaterial interaktiv gestalten	Nutzen Sie praktische Beispiele und Übungen, um das Verständnis und die Anwendung der richtigen Dateneingabetechniken zu fördern.
Mitarbeitermotivation erhöhen	Zeigen Sie den Mitarbeitern auf, wie ihre korrekte Dateneingabe zu besseren Entscheidungen und langfristigem Unternehmenserfolg beitragen kann.
Regelmäßige Schulungen anbieten	Bieten Sie kontinuierliche Schulungen an, um sicherzustellen, dass die Mitarbeiter immer auf dem aktuellen Stand der Dateneingabeverfahren sind.

Durch eine sorgfältige Schulung der Mitarbeiter und die Schaffung eines Bewusstseins für die

Bedeutung der richtigen Dateneingabe können Unternehmen effektivere Datenpflegeprozesse implementieren und so die Qualität ihrer Daten verbessern.

## Nutzung von automatisierten Schnittstellen für Datenimport

Die effiziente und zeitsparende Übertragung von Daten wird durch die Verwendung von automatisierten Schnittstellen zur Datenimportierung ermöglicht. Durch die Nutzung dieser Technologie können Unternehmen große Datenmengen schnell und genau importieren, was den manuellen Aufwand reduziert und das Risiko von Fehlern minimiert.

Bei der Nutzung von automatisierten Schnittstellen für den Datenimport können verschiedene Spalten verwendet werden, um die Importprozesse zu organisieren. Einige der relevanten Spalten könnten beispielsweise „Datenquelle“, „Importdatum“ und „Status“ sein. Diese Tabelle ermöglicht es Unternehmen, den Fortschritt des Importprozesses leicht zu verfolgen und potenzielle Probleme schnell zu identifizieren:

Datenquelle	Importdatum	Status
-------------	-------------	--------

Eine zusätzliche Möglichkeit, die Effizienz des Datenimports zu verbessern, besteht darin, vordefinierte Mapping-Regeln für den Importprozess zu verwenden. Diese Regeln legen fest, wie die importierten Daten in das Zielsystem übertragen werden sollen. Indem diese Regeln im Voraus festgelegt werden, können manuelle Fehler vermieden und der Importvorgang beschleunigt werden.

Ein Profi-Tipp: Um sicherzustellen, dass die Qualität der importierten Daten hoch ist, sollten regelmäßige Validierungen durchgeführt werden. Dies hilft dabei, Fehler oder Inkonsistenzen frühzeitig zu erkennen und Maßnahmen zur Korrektur einzuleiten.

# Sicherheit und Datenschutz bei der Datenpflege

Um Sicherheit und Datenschutz bei der Datenpflege in einem CAFM-System zu gewährleisten, ist es wichtig, Zugriffsrechte und Berechtigungen richtig zu konfigurieren. Zudem sollten die Daten sicher gespeichert und archiviert werden, um Verluste oder unerlaubten Zugriff zu vermeiden. Durch diese Maßnahmen wird die Vertraulichkeit und Integrität der Daten gewährleistet.

## Zugriffsrechte und Berechtigungen

Sicherheitsfunktionen zur Datenpflege

In der heutigen datengesteuerten Welt ist es entscheidend, Zugriffsrechte und Berechtigungen effektiv zu verwalten. Nur autorisierte Personen sollten auf sensible Daten zugreifen und Änderungen vornehmen können. Eine solide Sicherheitsstrategie schützt vor unbefugtem Zugriff und potenziellen Datenschutzverletzungen.

Die professionelle Verwaltung von Zugriffsrechten und Berechtigungen zeigt ein hohes Maß an Datenschutz. Eine Tabelle zeigt die Berechtigungsstufen, die den verschiedenen Nutzerrollen zugeordnet sind. Damit wird eine präzise Kontrolle des Datenzugriffs gewährleistet.

Bei der Datenpflege sind auch spezifische Überwachungs- und Auditfunktionen wichtig. Sie ermöglichen die genaue Nachverfolgung von Änderungen und die Identifizierung unautorisierten Zugriffs oder verdächtiger Aktivitäten. Durch die Implementierung dieser zusätzlichen Sicherheitsmaßnahmen wird das Risiko von Datenschutzverletzungen weiter reduziert und eine umfassende Compliance-Führung gewährleistet.

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Daten sicher sind! Holen Sie sich noch heute professionelle Unterstützung bei der Sicherheits- und Datenschutzverwaltung Ihrer Datenpflege. Verpassen Sie nicht die Chance, die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit Ihrer Daten bestmöglich zu schützen! Handeln Sie jetzt, denn Ihre Datensicherheit ist entscheidend!

## Sichere Speicherung und Archivierung der Daten

Es ist wichtig, dass Informationen bei der Datenpflege sicher gespeichert und archiviert werden. Eine zuverlässige und geschützte Aufbewahrung der Daten gewährleistet deren Integrität und Verfügbarkeit über einen längeren Zeitraum hinweg.

## Fazit und Schlussfolgerung

Wir haben uns im Verlauf unserer Diskussion mit den verschiedenen Arten von Daten beschäftigt, die in ein CAFM-System eingegeben werden sollten, sowie mit der Art und Weise, wie diese Daten gepflegt werden sollten. Nun möchten wir die wichtigsten Erkenntnisse zusammenfassen.

Hier sind die Schlussfolgerungen, die wir aus unserer Analyse gezogen haben:

1.	Die korrekte Erfassung und Aktualisierung von Standortdaten ist von entscheidender Bedeutung.
2.	Die regelmäßige Überprüfung und Wartung der Geräteinformationen ist notwendig, um effiziente Betriebsabläufe sicherzustellen.
3.	Ein sorgfältiges Dokumentieren von Wartungsprotokollen hilft dabei, den Zustand der Anlagen zu überwachen und Reparaturen rechtzeitig durchzuführen.
4.	Die Integration von Raumbellegungsdaten ermöglicht eine bessere Planung und Nutzung der Ressourcen.

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass eine ordnungsgemäße Dateneingabe und -pflege im CAFM-System zu einer verbesserten Effizienz und einer optimierten Nutzung der Ressourcen führt. Es gibt jedoch weitere Aspekte zu beachten. Die Kontrolle des Zugriffs auf sensible Daten sowie die regelmäßige Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit dem CAFM-System sind ebenfalls entscheidend für den Erfolg.

In diesem Zusammenhang möchten wir auch auf die Bedeutung einer professionellen Softwarelösung hinweisen. Eine zuverlässige und benutzerfreundliche CAFM-Software ist

unerlässlich, um die Datenpflege effizient durchführen zu können und eine hohe Datenqualität sicherzustellen.

Abschließend möchten wir Ihnen eine wahre Geschichte erzählen: In einem Unternehmen wurde ein CAFM-System implementiert, jedoch wurde die Dateneingabe und -pflege vernachlässigt. Dies führte zu Chaos bei der Ressourcenplanung und ineffizienten Prozessen. Nachdem das Unternehmen jedoch seine Datenstrategie verbessert und in eine qualitativ hochwertige CAFM-Software investiert hatte, konnte es seine betrieblichen Abläufe optimieren und erhebliche Kosteneinsparungen erzielen.

Insgesamt haben wir gesehen, dass die richtige Auswahl von Daten und deren sorgfältige Pflege entscheidend sind, um ein leistungsfähiges CAFM-System aufzubauen. Es lohnt sich, Zeit und Ressourcen in diese Aufgabenbereiche zu investieren, um langfristig erfolgreich zu sein.

## Häufig gestellte Fragen

F: Welche Daten sollte ich in ein CAFM-System eingeben?

A: Ein CAFM-System erfordert verschiedene Daten, um eine effiziente Bewirtschaftung von Immobilien zu ermöglichen. Dazu gehören grundlegende Informationen wie Gebäudedaten, Raumdaten, Inventardaten und Informationen über Verträge und Mieter.

F: Wie sollte ich diese Daten pflegen?

A: Die Daten sollten regelmäßig aktualisiert und gepflegt werden, um die Genauigkeit und Zuverlässigkeit des CAFM-Systems sicherzustellen. Änderungen an Gebäudestrukturen, Umbauten oder Mieterwechsel sollten umgehend eingetragen werden. Es ist wichtig, einen strukturierten Prozess für die Dateneingabe und -pflege zu etablieren.

F: Welche Vorteile bietet die Eingabe und Pflege dieser Daten?

A: Durch die korrekte Eingabe und Pflege der Daten in einem CAFM-System können verschiedene Vorteile erzielt werden. Dazu gehören eine bessere Planung von

Instandhaltungsmaßnahmen, optimierte Raumbellegung, effiziente Energieverwaltung und die Erfüllung von gesetzlichen Vorgaben.

F: Welche Informationen sollten in den Gebäudedaten erfasst werden?

A: In den Gebäudedaten sollten grundlegende Informationen wie die Adresse, die Nutzungsart, die Gebäudefläche, die Anzahl der Stockwerke und Angaben zur technischen Ausstattung erfasst werden. Zusätzlich können Angaben über Eigentümer, Hauptmieter und relevante Kontaktpersonen hilfreich sein.

F: Welche Daten sollten in den Raumdaten enthalten sein?

A: In den Raumdaten sollten Informationen wie Raumnummer, Raumart, Größe, Nutzungszweck, Ausstattung und eventuell die aktuelle Belegung erfasst werden. Es kann auch sinnvoll sein, Fotos oder Pläne der Räume im CAFM-System zu hinterlegen.

F: Was muss ich über die Vertrags- und Mieterdaten wissen?

A: Vertrags- und Mieterdaten sollten alle relevanten Informationen zu Mietverträgen, Laufzeiten, Kündigungsfristen, Mietzahlungen und Mietern enthalten. Es ist wichtig, die Vertragslaufzeiten zu überwachen, um frühzeitig auf Kündigungsfristen reagieren zu können.

## Wie hilfreich war dieser Beitrag?

Klicke auf die Sterne um zu bewerten!

Bewertung Abschieken

Durchschnittliche Bewertung / 5. Anzahl Bewertungen:

Top-Schlagwörter: Arbeitsplatz, Daten, Produktivität, Unternehmen, Verwaltung, cafm, dateb, datenpflege, erfolg, instandhaltung

## Verwandte Artikel

- Gebäudeinstandhaltung: Warum präventive Wartung der Schlüssel zur Kostenreduktion ist

- CAFM-Software im Vergleich: Welches Tool passt am besten zu Ihrem Unternehmen?
- Revolutionäre CAFM-Technologie: Wie sie die Facility Management Branche verändert