

KISA

Ihre kommunale IT.

Infoma Kommunale Betriebe

Die digitale, moderne und effiziente Bauhofverwaltung



Sicher, effizient und mit modernster Technologie



EFFIZIENT & MOBIL

- » mobile Datenerfassung und Objektkontrolle
- » Steigerung der Arbeitseffizienz durch Fotoaufnahmen, Arbeiten per Tastendruck & GPS-Koordinaten
- » einfache Bedienbarkeit
- » benutzerdefiniert
- » von jedem Endgerät zugreifbar (PC, Tablets, Smartphones)
- » einmalige Erfassung



AUS EINER HAND

- » Betrieb, Beratung und Support durch KISA
- » Abbildung aller betrieblichen Abläufe in einer Lösung
- » Reduzierung des hohen manuellen Aufwands und damit des Zeitaufwands und der Fehleranfälligkeit
- » medienbruchfrei Integration in Finanzwesen



BEDARFSGERECHT

- » Steigerung der Arbeitseffizienz durch Automatisierung aller Arbeitsschritte
- » lösungsorientiert und bildet bedarfsgerecht Themen, wie Auftragswirtschaft mit Budgetierung, mobile Datenerfassung oder Personal & TVÖD sowie Web-Auftrag ab



AUF EINEM BLICK

- » übersichtliche Darstellung all Ihrer Objekte, Ressourcen und Arbeitsaufträge sowie deren übergreifende, statistische Auswertung
- » mehr Transparenz bei Leistungen und Kosten



ZERTIFIZIERT & SICHER

- » zertifiziertes & sicheres System
- » stets auf dem neuesten Stand der Technik
- » Betrieb läuft über das kommunale Rechenzentrum
- » DSGVO-konform

Mit dem Fachverfahren Infoma Bauhof reduzieren Sie den Zeit- und Arbeitsaufwand und haben dabei alle Kernfunktionalitäten von der Beauftragung bis zur Rechnungsstellung sowie die Objektkontrolle im Blick.

KISA - Kommunale Informationsverarbeitung Sachsen betreibt seit mehr als zwei Jahren eine Partnerschaft mit der Axians Infoma GmbH mit Sitz in Ulm. Gemeinsam unterstützen wir öffentliche Verwaltungen auf ihrem Weg zu Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit. Mit Infoma Kommunale Betriebe bieten wir ein ganzheitliches Instrument, zeitintensive und kostenintensive administrative Arbeitsabläufe Ihres Bauhofs durch Automatismen zu reduzieren.

Ihre Vorteile

- » Aufwand für händische und wiederholende Erfassungen reduzieren
- » Budgets und Ressourcen auftragsspezifisch steuern
- » aus statistischen Auswertungen (Un)-Regelmäßigkeiten erkennen
- » Hardwarekosten durch Rechenzentrumsbetrieb reduzieren
- » praxisingerecht alle Aufgaben in der Prozesskette in einer Lösung abbilden - von der Beauftragung bis zur Rechnungsstellung
- » medienbruchfrei Beauftragungs- und Meldeprozesse ermöglichen
- » fachgerechte Prüfungen von Kontrollobjekten wie Spielplätze gewährleisten, vor Ort in der App „Mobile Objektkontrolle“ abwickeln und kontinuierlich verwalten
- » alle personalrelevanten Monatsdaten und Zeitkonten tagesgenau ablesen
- » alle Daten von Fahrzeugen, Arbeitsmitteln und Geräten abbilden sowie dazugehörige Arbeitsaufträge, Leistungen & Kosten sichtbar machen

Mit KISA

- » von einer ausschreibungsfreien Beschaffung profitieren
- » zuverlässigen Support erhalten
- » Experten für Datenschutz + IT-Sicherheit an der Seite haben
- » über Schnittstellen zu gängigen HKR- und Personalsoftware verfügen
- » kostenintensive Hardwarekomponenten und Softwarelizenzen durch den Betrieb im Rechenzentrum einsparen
- » auf ein zertifiziertes kommunales Rechenzentrum zurückgreifen
- » von einer nutzeroptimierten Lizenzversorgung profitieren
- » stets einsatz- und abrufbereit mit moderner Hardwaretechnik sein

Unsere Experten unterstützen Sie ganzheitlich - angefangen bei der Projektberatung, über die Softwareeinrichtung und Schulungen der Nutzer. Darüber hinaus erhalten Sie selbstverständlich den gewohnt zuverlässigen KISA-Support.

Sorgen Sie für Ihren Bauhof, wie er für Ihre Kommune -
zuverlässig, sicher & gepflegt
mit ausgezeichnetem Werkzeug.

Nehmen Sie Kontakt mit unserem Kundenmanagement auf

Oliver Zenk

Kundenbetreuung

Telefon: + 49 351 86652 403

Mobil: + 49 151 55038 322

Thomas Seidel

Kundenbetreuung

Telefon: + 49 351 86652 401

Mobil: + 49 151 55038 391

Philipp Ohme

Kundenbetreuung

Telefon: + 49 351 86652 201

Mobil: + 49 151 55038 398

E-Mail: vertrieb@kisa.it

<https://www.kisa.it/>