

CALATENA – Effizienz in der Instandhaltung

In 3 Schritten zum digitalen Workflow. So einfach funktioniert die Zukunft.



AUFNAHME

Erfassen Sie das Problem und dokumentieren Ihr Projekt.



BESTELLUNG

Führen Sie Bestellvorgänge im Handumdrehen aus.



LIEFERUNG

Erhalten Sie Ersatzteile und Ordnen diese dem Bedarf zu.

Sofort loslegen

Sie benötigen nur einen Internetzugang und die App.

CALATENA wird in Ihre vorhandene Instandhaltungssoftware integriert.

Immer dabei

CALATENA wird direkt von Ihrer eigenen IT betrieben.

Andernfalls können Sie z.B. unser Hosting oder die SAP® Cloud Plattform nutzen.

Individuell × intuitiv

CALATENA funktioniert, bei frei wählbarem Funktionsumfang der App, total logisch.

Niemand ist so benutzerfreundlich wie wir!

Immer in Kontakt

CALATENA verbindet Handels- und Dienstleistungspartner.

Die Flexibilität der Handwerker im Außeneinsatz wird entschieden verbessert.

Die sichere Zukunft

CALATENA vereinfacht die Erfüllung gesetzlicher und behördlicher Anforderungen.

Wartungsprozesse gelingen schnell und reibungslos.

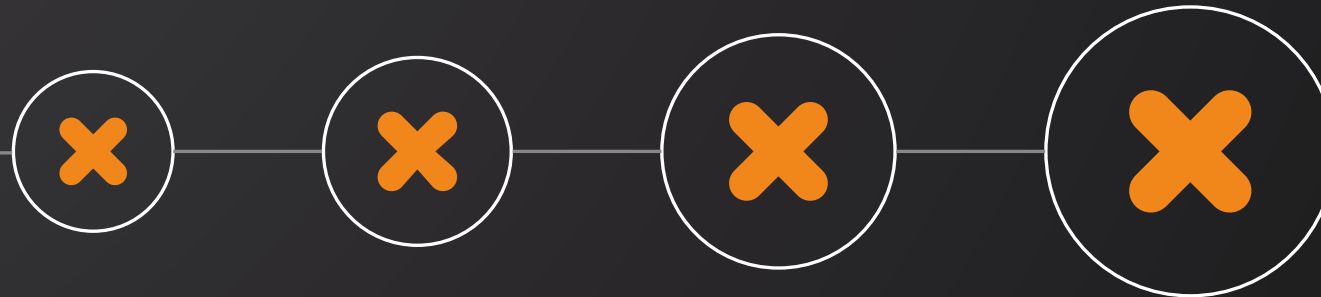


Digitale Prozesse voll im Griff – immer und überall – mit HTI und CALATENA.

Handwerksbetrieb, Mittelstand oder Konzern ...

Handel, Technik oder Industrie ...

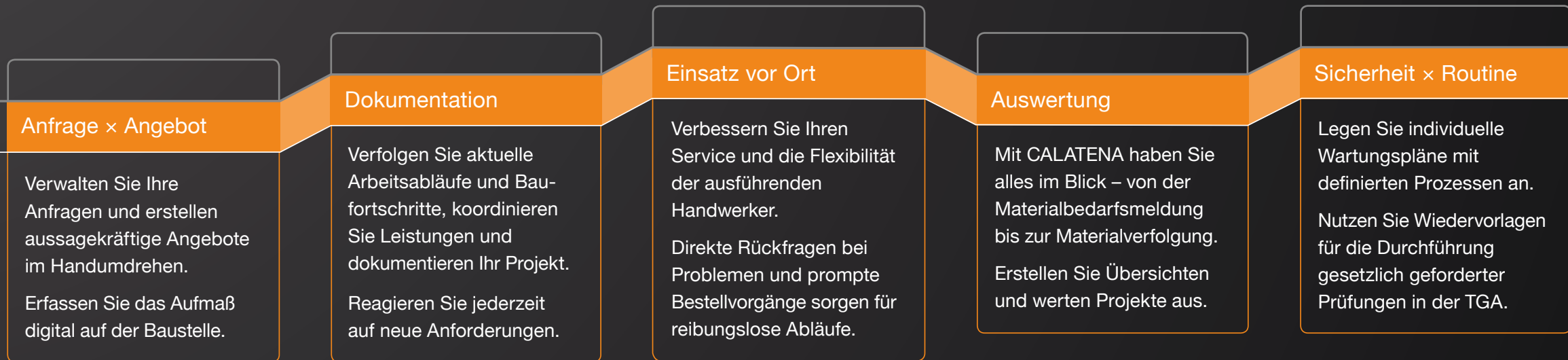
CALATENA – basst scho!



www.calatena.com

CALATENA – Das Perfekte Facility-Management

Mehr Effizienz durch die durchgehende digitale Integration aller beteiligten Unternehmen, Aktionen und IT-Systeme.



Erleben Sie die digitale Zukunft der technischen Gebäudeausrüstung!

TECHNISCHE DATEN

Mobiler Zugriff für alle Beteiligten. Ihre Daten sind immer und überall erreichbar.

Vollständige Integration von Wartungsplänen, Übersichten, Statistiken.

Schnittstellen für z.B. S/4 HANA, Predix, MindSphere

Durchführung aller Transaktionen im ERP-System

Zertifizierter SAP® Partner für ein höchstes Maß an Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.



Handwerksbetrieb, Mittelstand oder Konzern ...

Handel, Technik oder Industrie ...

CALATENA – hömma, wir machen dat!



www.calatena.com