



## REGELMÄßIGE PRÜFTERMINE UND GESETZLICHE RICHTLINIEN IMMER IM BLICK

Instandhaltung und Wartung dienen der möglichst langfristigen Nutzung des technischen Equipments. Die Erweiterungsfunktion für KIX Pro unterstützt Sie bei der Planung und Dokumentation für zyklische und schwellwertbasierte Wartungen. Sie ergänzt Ihr KIX Pro mit wichtigen Merkmalen zur Einrichtung und Überwachung von Wartungsvorgängen.

Die Erweiterungsfunktion stellt für jede Maßnahme pünktlich die passenden Unterlagen bereit. Diese werden an den zuständigen Mitarbeiter oder an das Serviceteam übergeben. Umgekehrt geben die Mitarbeiter Ihre Daten in das System, sodass der Arbeitsprozess vollständig und lückenlos dokumentiert ist. Mängel können im System hinterlegt und erforderliche Serviceaufträge ausgelöst werden. Der Status der erfassten Ressourcen ist jederzeit verfügbar.

AUFTRAG#	TITEL
<input type="checkbox"/>	Maintenance: Presse Lasco SPR 400 SO (17839000003)
<input type="checkbox"/>	2019051617000172 Maintenance: Presse Lasco SPR 400 SO (17839000003)
<input type="checkbox"/>	2019051617000234 Maintenance: Presse Lasco SPR 400 SO (17839000003)
<input type="checkbox"/>	2019052817000122 Maintenance: Presse Lasco SPR 400 SO (17839000003)

Wartungsauftrag inkl. Formular zur Dokumentation der Wartung.



## VORTEILE

- › Die Serviceaufträge für IT, technisches Equipment, Liegenschaften und Industrieanlagen laufen strukturiert und automatisiert ab.
- › Die regelmäßigen, planbaren und ergebnisorientierten Wartungen, die die Geräte- und Maschinenstandzeiten minimieren, werden durch die Erweiterungsfunktion ergänzt.
- › Eine automatische vollständige Dokumentation aller Vorgänge ist die perfekte Unterstützung bei regelmäßigen Zertifizierungen (ISO, TÜV).

**Kurz gesagt: Die Erweiterungsfunktion Wartungsplaner sorgt für Zeit- und Kostenersparnis sowie eine lückenlose Dokumentation.**

## FUNKTIONEN

- › Die Verwaltung von Wartungsplänen inkl. Bereitstellung der notwendigen Wartungsinformationen und -dokumente.
- › Die Planung und die Dokumentation von:
  - zyklischen Routine- und Individualwartungen
  - vorausschauenden Wartungen
  - störungsbasierten Wartungen
- › Die papierlose und vollumfängliche Dokumentation aller Wartungs- und Instandhaltungsaufträge.
- › Die automatische Erstellung von Wartungsaufträgen.
- › Das Darstellen von Wartungsaufträgen im Kalender.

## EINSATZSZENARIO

Über den Wartungsplaner werden die Wartungen schwellwertbasiert eingestellt. Für jeden Wartungsplan bestehen individuelle Konfigurationsmöglichkeiten. So sind in der jeweiligen Vorlage eine Checkliste, ein Mitarbeiter der Arbeitsgruppe oder des Werkstattteams sowie Wartungsverträge hinterlegbar. Dem einzelnen Gerät oder Werkzeug wird einfach der entsprechende Wartungsplan zugeordnet. Auf dieser Basis erstellt das System nun automatisch die passenden Wartungsaufträge für das Equipment und die Teams.