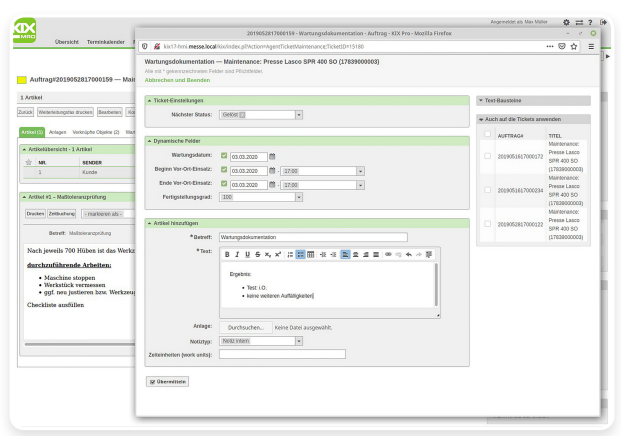




## REGELMÄßIGE PRÜFTERMINE UND GESETZLICHE RICHTLINIEN IMMER IM BLICK

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

Das Modul 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.



Wartungsauftrag inkl. Formular zur Dokumentation der Wartung.

## **VORTEILE**

- > Die Serviceaufträge für IT, technisches Equipment, Liegenschaften und Industrieanlagen laufen strukturiert und automatisiert ab.
- > Regelmäßige, planbare und ergebnisorientierte Wartungen, die die Geräte- und Maschinenstandzeiten minimieren, werden durch das Zusatzmodul ergänzt.
- » Automatische vollständige Dokumentation aller Vorgänge ist die perfekte Unterstützung bei regelmäßigen Zertifizierungen (ISO, TÜV).

Kurz gesagt: Das Zusatzmodul Wartungsplaner sorgt für Zeit- und Kostenersparnis sowie eine lückenlose Dokumentation.

## **FUNKTIONEN**

- > Die Verwaltung von Wartungsplänen inkl. Bereitstellung der notwendigen Wartungsinformationen und -dokumenten.
- > 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 Equpiment und die Teams.

