

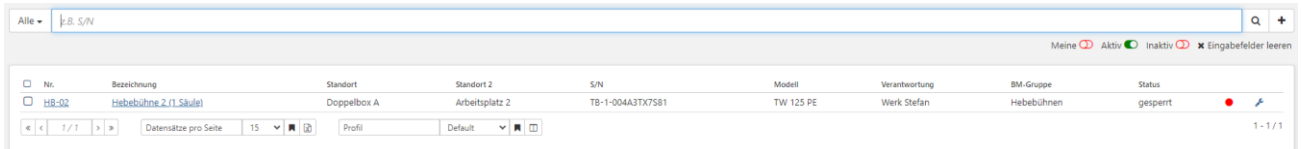
## Betriebsmittelmanagement

# Einsatzbereit? Sicherheit? Jederzeit!

IQSoft ermöglicht die Verwaltung aller im Unternehmen vorhandenen Betriebsmittel. Das kann von der **Bohrmaschine** bis zum **CNC-Bearbeitungscenter** oder vom **PC-Headset** über **Pflegebetten** bis zum **Lift** im Gebäude alles sein. Gruppierung, Verantwortlichkeiten oder Standorte stehen als **frei definierbare Auswahllisten** zur Verfügung. Bei der Erfassung und Verwaltung eines Betriebsmittels können auch sogleich **Inventar-, Garantie- und Wartungsdaten** hinzugefügt werden.

Zugeordnete Daten wie bspw. Wartungsfirma, Intervall oder die verantwortliche Person bilden die Basis für die Erstellung der Wartungsaufträge. Über eine Gruppenzuordnung sind weitere Zuweisungen von Vorgabewerten möglich. Checklisten können pro Betriebsmittel definiert werden oder für gleichartige Geräte auch von der Betriebsmittelgruppe übernommen werden. Benötigte weitere Informationen werden als **Link** angefügt oder hochgeladen. Ob Bilder, Mails oder weitere Dokumente - IQSoft kann mit **allen gängigen Dateiformaten** umgehen.

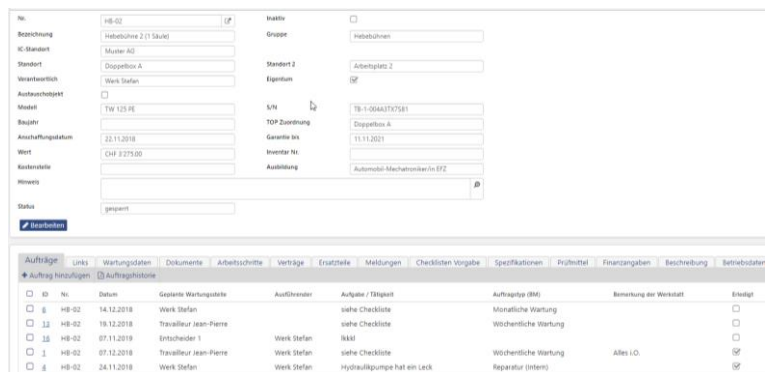
Die Wartung und Instandhaltung der Betriebsmittel ist ein bedeutendes Element im Unternehmen. Sind diese Tätigkeiten schlecht oder gar nicht abgedeckt, ist das Risiko eines Betriebsunterbruchs gross. Weitere Risiken ergeben sich auch im Bereich Gesetzeskonformität oder Arbeitssicherheit. Sind Maschinen oder Werkzeuge nicht ordnungsgemäss gewartet, droht bei einer Kontrolle oder bei einem Betriebsunfall schnell Ungemach. Nebst einem störungsfreien Betrieb und der Arbeitssicherheit spricht auch die Werterhaltung klar für eine systematische Wartung und Instandhaltung.



No.	Bezeichnung	Standort	Standort 2	S/N	Modell	Verantwortung	BM-Gruppe	Status
HB-02	Hebebühne 2 (1 Säule)	Doppelbox A	Arbeitsplatz 2	TB-1-004A3T07581	TW 125 PE	Werk Stefan	Hebebühnen	gesperrt

Die **Wartungsaufträge** können unterschiedlich eingesehen, geplant und bearbeitet werden. Umfangreiche Such- und Filtermöglichkeiten sowie die Systemweite **Volltextsuche** führen rasch zum gesuchten Element. Zugehörige **Ersatzteile** können vordefiniert und im Wartungsfall automatisch oder bei Bedarf bezogen werden. Auch die Planung, Lagerhaltung und Beschaffung der Ersatzteile sind Bestandteil der Lösung.

Gibt es bei einem Betriebsmittel ein Problem, so kann dies als **Störungsmeldung** erfasst werden. Die Verantwortliche Person wird benachrichtigt und im gleichen Zug ein Wartungsauftrag erstellt.



ID	No.	Datum	Generelle Wartungsdatei	Ausführer	Aufgabe / Tagung	Auftrags-ID	Bemerkung der Werkstatt	Einlage
8	HB-02	14.12.2018	Werk Stefan		siehe Checkliste		Stündliche Wartung	<input type="checkbox"/>
12	HB-02	18.12.2018	Travailleur Jean-Pierre		siehe Checkliste		Wöchentliche Wartung	<input type="checkbox"/>
13	HB-02	07.11.2018	Entscheider 1	Werk Stefan	8kkt			<input type="checkbox"/>
1	HB-02	07.12.2018	Travailleur Jean-Pierre	Werk Stefan	siehe Checkliste		Wöchentliche Wartung	<input type="checkbox"/>
6	HB-02	24.11.2018	Werk Stefan	Werk Stefan	Hydraulikpumpe hat ein Leck		Reparatur (intern)	<input type="checkbox"/>

Bei Bedarf stehen **Exporte** als Auftragspapier, Übersichtsblatt oder Auftragshistorie zur Verfügung. Aufträge lassen sich auch über die gewohnten **Mail-Funktionen** von IQSoft versenden. Die zentrale **Terminkontrolle** erinnert die involvierten Personen regelmässig über geplante oder fällige Wartungen, die unterschiedlichen **Berechtigungsstufen** sorgen für korrekte Zugriffs- und Bearbeitungsrechte.

Bei Abschluss des Wartungsauftrags können sowohl die aufgewendeten Stunden als auch weitere **Kosten festgehalten** werden. Die Auslösung eines neuen Auftrags aufgrund des Intervalls passiert automatisch.

Mittels **IQSoft Intercompany** lassen sich auch komplexe Konzernstrukturen oder andere standortübergreifende Systeme abbilden, so dass jeder Mitarbeiter stets die für ihn relevanten Informationen sieht. Die Verbindung in **weitere Module** ermöglicht bspw. Verträge zu verknüpfen oder die Betriebsmittel im Verbesserungs- oder Risikomanagement zu verwenden.