

ZEITBUCHUNGEN VON PRODUKTIONSAUFTRÄGEN MIT PEET© PRODUCTION TIMES

Das myfactory Modul PEET© Production Times bietet eine komfortable Möglichkeit Zeiten für Arbeitsprozesse von Produktionsaufträgen zu buchen. Außerdem fügt das Modul der myfactory Oberfläche eine übersichtliche Verwaltungsseite für die gebuchten Zeiten hinzu.

TABLET-WEBOBERFLÄCHE

Die Buchung der Arbeitsprozesszeiten erfolgt über die neue Tablet-Weboberfläche. Diese wird über die myfactory phone-URL aufgerufen. Die Anwendung ermöglicht das Zeitstoppen aller Arbeitsprozesse eines Produktionsauftrags und bietet außerdem eine Anwendungsseite an, über welche die Artikel eines Produktionsauftrags schnell entnommen werden können.

LEISTUNGSMERKMALE

- Buchen von Arbeitsprozesszeiten
- Buchen mehrerer Zeiten gleichzeitig mithilfe von Sammelstoppuhren
- Ressourcenzuordnung von Arbeitsprozessen
- Lagerentnahme aller Artikel eines Produktionsauftrags
- Übersicht über alle laufenden Stoppuhren

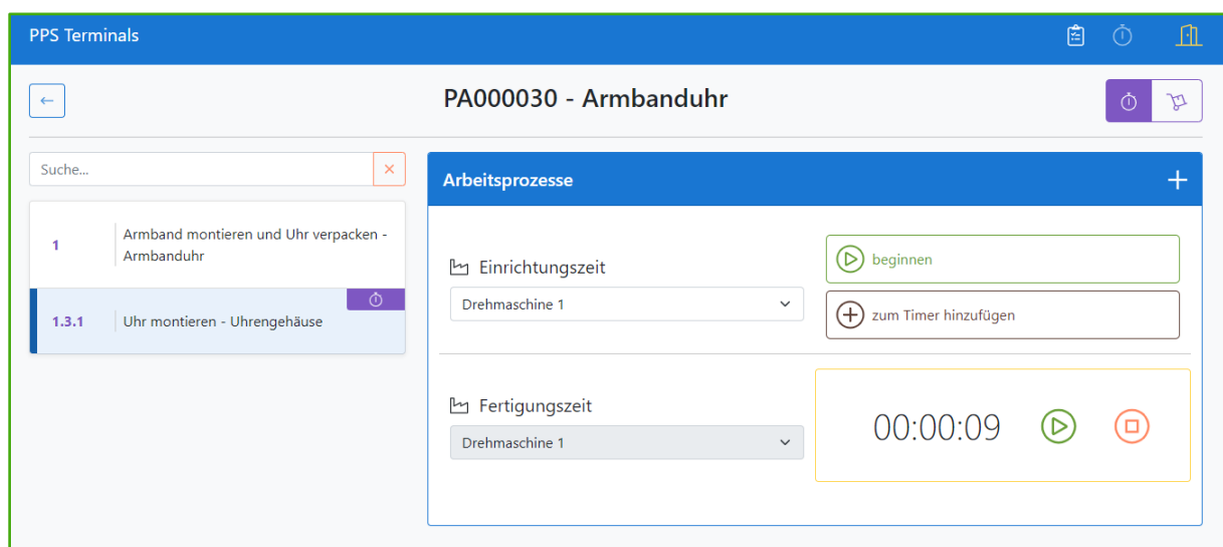


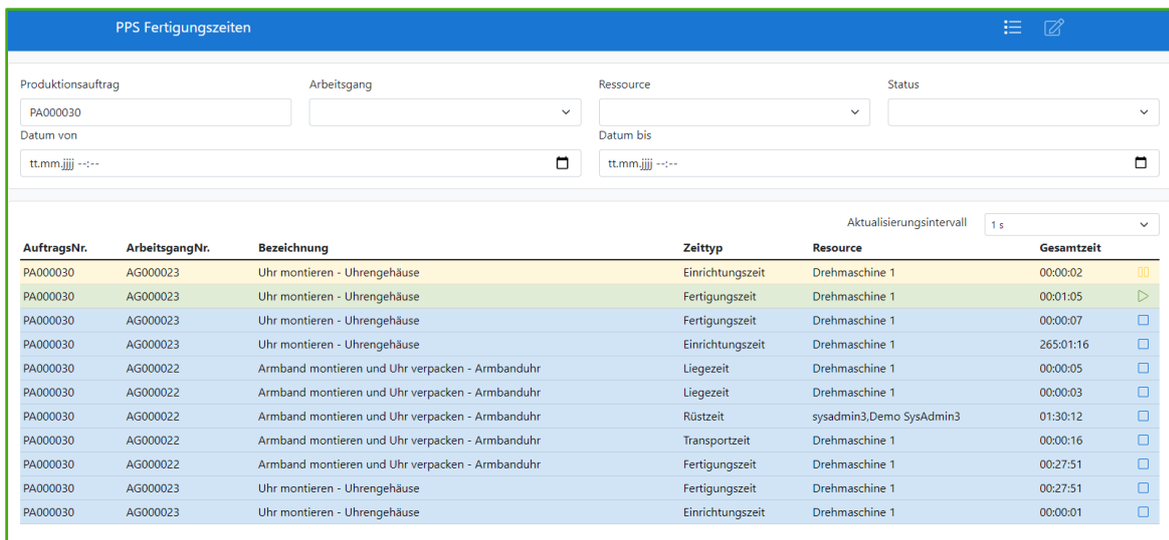
Abbildung 1 Tablet-Weboberfläche

VERWALTEN VON ZEITBUCHUNGEN

Die neue Verwaltungsseite in myfactory bietet mit den Bereichen der Auftragszeitenübersicht und der Zeitenverwaltungsübersicht mehrere Funktionen für die Verwaltung der Produktionsauftragszeiten. Es besteht die Möglichkeit nachträglich die Dauer von gebuchten Zeiten offener Produktionsaufträge zu ändern. Außerdem können gestartete Zeiten über diese Übersicht gestoppt werden.

LEISTUNGSMERKMALE

- Anzeigen aller Zeiten eines Produktionsauftrags
- Filtern der Übersichten nach verschiedenen Kriterien
- Stoppen noch laufender Zeiten
- Editieren der Dauer von Zeiten aller offenen Produktionsaufträge



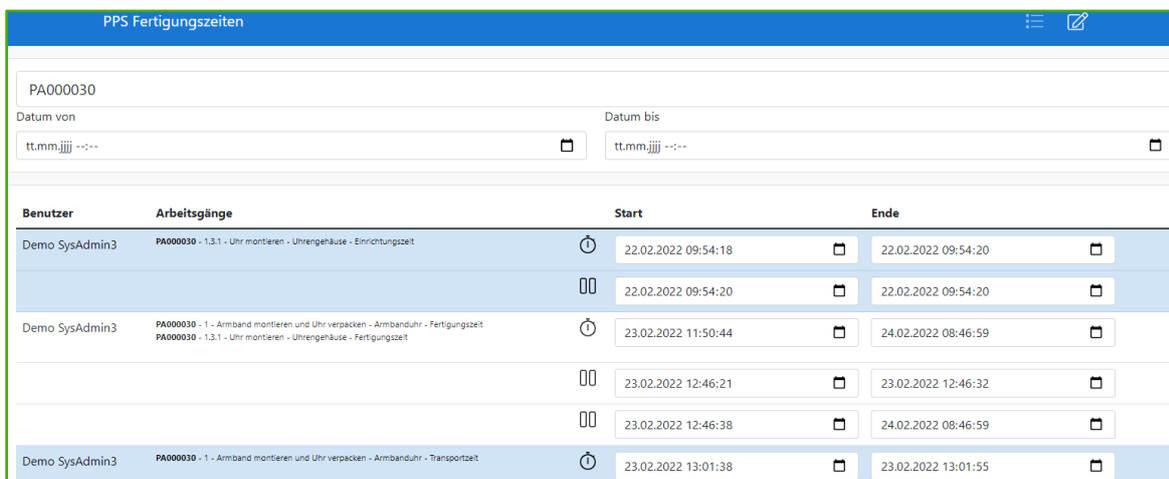
PPS Fertigungszeiten

Produktionsauftrag: PA000030
Arbeitsgang:
Ressource:
Status:
Datum von: tt.mm.jjjj --:--
Datum bis: tt.mm.jjjj --:--

Aktualisierungsintervall: 1 s

AuftragsNr.	ArbeitsgangNr.	Bezeichnung	Zeittyp	Resource	Gesamtzeit
PA000030	AG000023	Uhr montieren - Uhregehäuse	Einrichtungszeit	Drehmaschine 1	00:00:02
PA000030	AG000023	Uhr montieren - Uhregehäuse	Fertigungszeit	Drehmaschine 1	00:01:05
PA000030	AG000023	Uhr montieren - Uhregehäuse	Fertigungszeit	Drehmaschine 1	00:00:07
PA000030	AG000023	Uhr montieren - Uhregehäuse	Einrichtungszeit	Drehmaschine 1	265:01:16
PA000030	AG000022	Armband montieren und Uhr verpacken - Armbanduhr	Liegezeit	Drehmaschine 1	00:00:05
PA000030	AG000022	Armband montieren und Uhr verpacken - Armbanduhr	Liegezeit	Drehmaschine 1	00:00:03
PA000030	AG000022	Armband montieren und Uhr verpacken - Armbanduhr	Rüstzeit	sysadmin3.Demo SysAdmin3	01:30:12
PA000030	AG000022	Armband montieren und Uhr verpacken - Armbanduhr	Transportzeit	Drehmaschine 1	00:00:16
PA000030	AG000022	Armband montieren und Uhr verpacken - Armbanduhr	Fertigungszeit	Drehmaschine 1	00:27:51
PA000030	AG000023	Uhr montieren - Uhregehäuse	Fertigungszeit	Drehmaschine 1	00:27:51
PA000030	AG000023	Uhr montieren - Uhregehäuse	Einrichtungszeit	Drehmaschine 1	00:00:01

Abbildung 2 Auftragszeitenübersicht



PPS Fertigungszeiten

Produktionsauftrag: PA000030
Datum von: tt.mm.jjjj --:--
Datum bis: tt.mm.jjjj --:--

Benutzer	Arbeitsgänge	Start	Ende
Demo SysAdmin3	PA000030 - 1.3.1 - Uhr montieren - Uhregehäuse - Einrichtungszeit	22.02.2022 09:54:18	22.02.2022 09:54:20
		22.02.2022 09:54:20	22.02.2022 09:54:20
Demo SysAdmin3	PA000030 - 1 - Armband montieren und Uhr verpacken - Armbanduhr - Fertigungszeit PA000030 - 1.3.1 - Uhr montieren - Uhregehäuse - Fertigungszeit	23.02.2022 11:50:44	24.02.2022 08:46:59
		23.02.2022 12:46:21	23.02.2022 12:46:32
		23.02.2022 12:46:38	24.02.2022 08:46:59
Demo SysAdmin3	PA000030 - 1 - Armband montieren und Uhr verpacken - Armbanduhr - Transportzeit	23.02.2022 13:01:38	23.02.2022 13:01:55

Abbildung 3 Zeitenverwaltung