

# conLABOR - Operating time recording package for SAP ME and SAP MII



## Key Facts

- SAP DM Add On für die präzise Betriebsdatenerfassung, Zeitkalkulation, sowie ERP-Rückmeldungen
- Vollständige Ergänzung der SAP DM Standard-Zeiterfassungslogik auf Basis von Arbeitsplätzen (Ressourcen)
- Ergonomische, effiziente und automatisierte Zeiterfassung basierend auf POD-Aktivitäten (Production Operator Dashboard)
- umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten für verschiedene Industrien und Produktionsszenarien



## Functions

- Präzise und fortschrittliche Betriebs- und Maschinenzeitkalkulation
- Erfassung nicht-produktiver Zeiten
- Unterstützung der Bearbeitung durch mehrere Bediener (arbeiten gleichzeitig an einem Auftrag, z. B. Montage)
- Unterstützung des Falls mehrerer Ressourcen
- Unterstützung der Bearbeitung mehrerer Teile
- Erfassung der Ursachen bei Stillstandzeiten
- Automatische Maschinenzeiterfassung durch Maschinenanbindung



## Technicals

- Nahtlose Integration in SAP DM Standard
- 100% Upgrade- und Releasefähigkeit
- Flexible Architektur mit oder ohne HANA-Technologie



## Benefits

- Automatische Zeiterfassung ohne zusätzliche Aktivitäten vom Bediener (wie Eintragung oder Aufteilung der erfassten Zeiten)
- Automatischer Abzug von Pausen und unproduktiven Zeiten
- Automatische Aufteilung der erfassten Zeiten im Fall von mehreren Ressourcen oder Teilen
- Multiplikator im Fall von mehreren Bedienern
- Separate oder integrierte Zeit- und Mengenmeldung (Falls die ERP-Zeitmeldung nicht erforderlich ist und Betriebszeiten nur auf MES-Ebene erfasst werden sollen)
- Vollständige Funktionsfähigkeit aller Features auch im Fall von Maschinenanbindung



## Highlights

- Auswertung der unproduktiven Zeiten mit genauen Ursachen
- Integriertes Supervisor Dashboard
- Vollständige Grundlage für KPIs und Reporting
- Separate Rückmeldungen für unterschiedliche Bediener
- Freigabeprozess bei Supervisor im Fall von Plan-/ Ist-Abweichungen



## Product owner

Peter Mitterhofer  
+43 676 5468144  
peter.mitterhofer@concircle.com

Auftrag	PISN	Status	Materialbeschreibung	PISN-Menge	Geplantes Startdatum für Vollzug	Geplantes Abschlussdatum für Vollzug	Mitarbeiterin	Anmeldezeitpunkt
1018607	12202059	3D Drucker Montagebereich		1	30.05.2023, 00:00:00	30.05.2023, 00:10:30		
1018664	12202075	Münze Platfakt		1	05.06.2023, 11:01:37	05.06.2023, 11:11:37		
1018734	12202102	Münze Platfakt		3	13.06.2023, 15:49:09	13.06.2023, 16:14:09		
1018564	12203037	3D Drucker Montagebereich		1	13.06.2023, 17:27:45	13.06.2023, 17:40:15		
1018597	12202056	3D Drucker Montagebereich		1	13.06.2023, 17:28:14	13.06.2023, 17:40:44		
1018748	12202136	3D Drucker Montagebereich		1	14.06.2023, 05:49:30	14.06.2023, 06:00:00		
1018752	12202109	3D Drucker Montagebereich		1	14.06.2023, 14:51:57	14.06.2023, 15:02:27		
1018771	12202119	3D Drucker Montagebereich		1	15.06.2023, 13:42:20	15.06.2023, 13:52:50		
1018769	12202120	3D Drucker Montagebereich		1	15.06.2023, 13:44:42	15.06.2023, 13:55:12		
1014727	12203095	3D Drucker Montagebereich		1	15.06.2023, 18:47:50	15.06.2023, 18:58:20		
1018767	12202123	3D Drucker Montagebereich		1	16.06.2023, 14:51:13	16.06.2023, 15:01:43		
1018770	12202126	3D Drucker Montagebereich		1	20.06.2023, 13:40:02	20.06.2023, 13:53:32		
1018762	12202128	3D Drucker Montagebereich		1	21.06.2023, 18:47:50	21.06.2023, 18:58:20		
1018764	12202124	3D Drucker Montagebereich		1	21.06.2023, 18:47:50	21.06.2023, 18:58:20		



BUHLER

ZUMTOBEL

AKRAPROVIĆ

CONCIRCLE