

Cronos IS-U Rollout Cockpit

Detailbeschreibung

Das Cronos IS-U Rollout Cockpit unterstützt den Rolloutmanager bei der tagesscharfen Planung des Smart-Meter-Rollouts. Durch die Datenaufbereitung in einem übersichtlich und individuell gestaltbarem ALV-Grid kann der Prozess von der Planung des konkreten Umbaudatums über den Versand von Marktnachrichten und Anschreiben bis hin zum finalen Einbau des Geräts überwacht und nachgehalten werden. Das cronos IS-U Rollout Cockpit unterstützt hierbei durch effiziente Abläufe und ordnet die jeweiligen Teilschritte so ein, dass der gesamte Prozess für den Anwender direkt im SAP IS-U händelbar wird. Um auch den gesetzlichen Anforderungen und Fristen nachkommen zu können, beinhaltet das Cronos IS-U Rollout Cockpit auch den Versand von Vorankündigungen und Scheitermeldungen (IFTSTSA) auf Knopfdruck sowie den Versand von Anschreiben. Ein Ampelsystem gibt eine Übersicht zur Einhaltung der Fristen. An dieser Stelle sind optional auch weitere Funktionen, wie die Übernahme des Messtellenbetriebs (WiM) oder Integration von MOS Billing Funktionen möglich.

Ihre Vorteile



Einhaltung aller gesetzlichen Fristen

Einhaltung aller gesetzlichen Fristen (inkl. Fristanzeige via Ampelsystem) und Durchführung der notwendigen Marktkommunikation.



Effiziente Teilprozesse u. Massenbearbeitung

Einfache und effiziente (Teil-) Prozesse gebündelt in einem Tool. Ausführung in Masse über mehrere Messlokationen möglich.



Vollständiges Monitoring

Vollständiges Monitoring des Rollout-Prozesses für MME und IMS von A bis Z (inkl. Anzeige von > 50 Stammdaten je Messlokation). Dazu diverse Transaktionsabsprünge zu den Stammdaten.



Schnelle Reaktion

Schnelle Reaktion und Monitoring mittels Klärungsfällen und Prozessstatus.



cronos.de

ZUM THEMA AUF
WWW.CRONOS.DE



Cronos IS-U Rollout Cockpit

Basisversion

1. Erzeugung und Versand von Eigentümer- bzw. Kundenanschriften (Ansteuerung kundenindividueller Formulare).
2. Prozessstart oder –integration eines vorhandenen Gerätewechselprozesses.
3. Integration eines externen Marktteilnehmer (gMSB) (Optional).
4. Fallscharfe Kommentarfunktion.
5. Über 50 fallscharfe technische, kaufmännische und prozessrelevante Informationen in der Anzeige und deren Ermittlung im IS-U.
6. Transaktionsabsprünge für relevante IS-U Objekte.
7. Individuelle Selektions-, Filter- und Exportmöglichkeiten (z.B. Excel).
8. Marktkommunikation mit dem Lieferant über Common Layer-Prozesse (inkludiert):
 1. Vorabinformation
 2. Scheitermeldung.
 1. Monitoring der Prozesse mit:
 3. Klärungsfallanzeige / Prozessstatus
 4. PDOC-Integration und –Absprung
 5. APERAK / neg. CONTRL.

IMSys Cockpit

Bereit für Umbau | Anschreiben drucken | Vorabinfo. an LF | Vorabinfo. an wMSB | Umbaudatum setzen | Status ändern | Datenabgleich IS-U
 Scheitermeld. an LF | Scheitermeld. an wMSB | Übernahme MSB starten | Kommentar(e)

Nummer	Messlokation Extern	Gerätenummer	Rollout Status	Marktklokation	Eigentümer	Vertragspartner	Anlage (MeLo)	Durchschnittsverbrauch	Vertrag	Gerätetyp	RLM	Einbaufall	Bauform	Sparte
1	DE00	368676	41		100337079	100433121	5001059074	1.476	4000475590	DE-0401	MME	T3F-01 3x230/400V 10(60)A	01	
2	DE00	367729	41		100391882	100402016	5001053596	5.174	4000631164	DE-0401	MME	T3F-01 3x230/400V 10(60)A	01	
3	DE00	367468	41		100391891	100411739	5001099248	2.081	4000026230	DE-0401	MME	T3F-01 3x230/400V 10(60)A	01	
4	DE00	367544	41		100391903	101522175	5001086848	1.925	4009440631	DE-0401	MME	T3F-01 3x230/400V 10(60)A	01	
5	DE00	366895	41		100391935	101590332	5001051668	1.313	4009234912	DE-0401	MME	T3F-01 3x230/400V 10(60)A	01	
6	DE00	367965	41		101418405	100188157	5001216567	1.903	4000593292	DE-0401	MME	T3F-01 3x230/400V 10(60)A	01	
7	DE00	239506	41		100346979	100137523	5001106848	9.006	4008206874	WE-0601	MME	W204 220V 10(40)A	01	
8	DE00	326356	41		100337049	100394473	5001097124	3.382	4000021492	DE-0108	MME	C14U11 3X220/380V 10(60)A	01	
9	DE00	231877	41		100396920	100019210	5001055778	6.859	4000707296	WE-0601	MME	W204 220V 10(40)A	01	
10	DE00	1361605	60		100730742	101341098	5001380079	25.156	4010598335	IS1283	IMS	T3FD-01S DSTR-DT	01	
11	DE00	370195	41		100393480	100303975	5001267744	6.927	4000516245	DE-0401	MME	T3F-01 3x230/400V 10(60)A	01	

Ausbaustufen

MOSB:

Integration der MOSB-Prozesse: Versand Angebot und Empfang der Aufforderung zum Angebot sowie Monitoring der MOSB Verträge und diverser zusätzlicher Absprünge

WiM:

Marktkommunikation mit einem wMSB (Vorabinformation, Scheitermeldung, Bestandsschutz). Integration eines bestehenden Beginn MSB Prozesses zur Übernahme einer Messstelle.



SPRECHEN SIE UNSERE BERATER AN UND
ÜBERZEUGEN SICH VON UNSERER EXPERTISE!



Dominik Müller
d.mueller@cronos.de



Themenlink auf
www.cronos.de

