

cimdata software GmbH

Agenda

- Firmennews
- Aktuelle Änderungen cimERP
- Punkte Usergroup

News Q1/2022

Topic	
Neukunden	Fa. Legi GmbH (Metall Zaunsysteme)
Mitarbeiter	28 Mitarbeiter / 1 Azubi Im Januar 2022 Übernahme von Dario Pichowsky
Integration in Aptean	cimdata bleibt auch in der Aptean Welt ein eigenständiges Unternehmen. Die Herausforderungen für uns liegen vor allem im administrativen Bereich: <ul style="list-style-type: none">• Genaue Zeiterfassung aller Tätigkeiten• Basierend darauf: Generierung der Dienstleistungsrechnungen → Trotz einer aufwändigen Vorbereitung passieren hier leider auch Fehler.
Weiterentwicklung Produkt	In den ersten 5 Monaten sind ca. 1250 Std. in die Weiterentwicklung cimERP eingeflossen. UTF8 - ~300 Std. 64-Bit - ~500 Std. Backend Web - ~ 200 Std. Rest - ~250 Std.

Wer ist Aptean?

Aptean ist ein globaler Anbieter von unternehmenskritischen, branchenspezifischen Softwarelösungen.

Unsere zielgerichteten ERP-, Supply-Chain-Management und MES-Lösungen adressieren die einzigartigen Anforderungen, denen sich Prozess- und diskrete Hersteller, Distributoren und andere fokussierte Unternehmen gegenübersehen.



\$450M+
Umsatz

Wir sind ein Unternehmen mit starkem Umsatz- und Gewinnwachstum, das auf unserer unermüdlichen Aufmerksamkeit für den Kundenerfolg beruht.



2,900+
Mitarbeiter

Wir bieten außergewöhnliche Kundenerlebnisse, weil wir erfolgreiche Teams schaffen, die sich auf sinnvolle Beziehungen konzentrieren.



6,500+
Kunden

Wir haben einen großen Kundenstamm, weil wir mit unseren Kunden zusammenarbeiten, um die besten Lösungen für sie zu finden.

Aptean DACH – Die Gruppe

 SOFTWARE
cimdata
From Aptean

oxaion
From Aptean

logis
From Aptean

SYNCOS
From Aptean

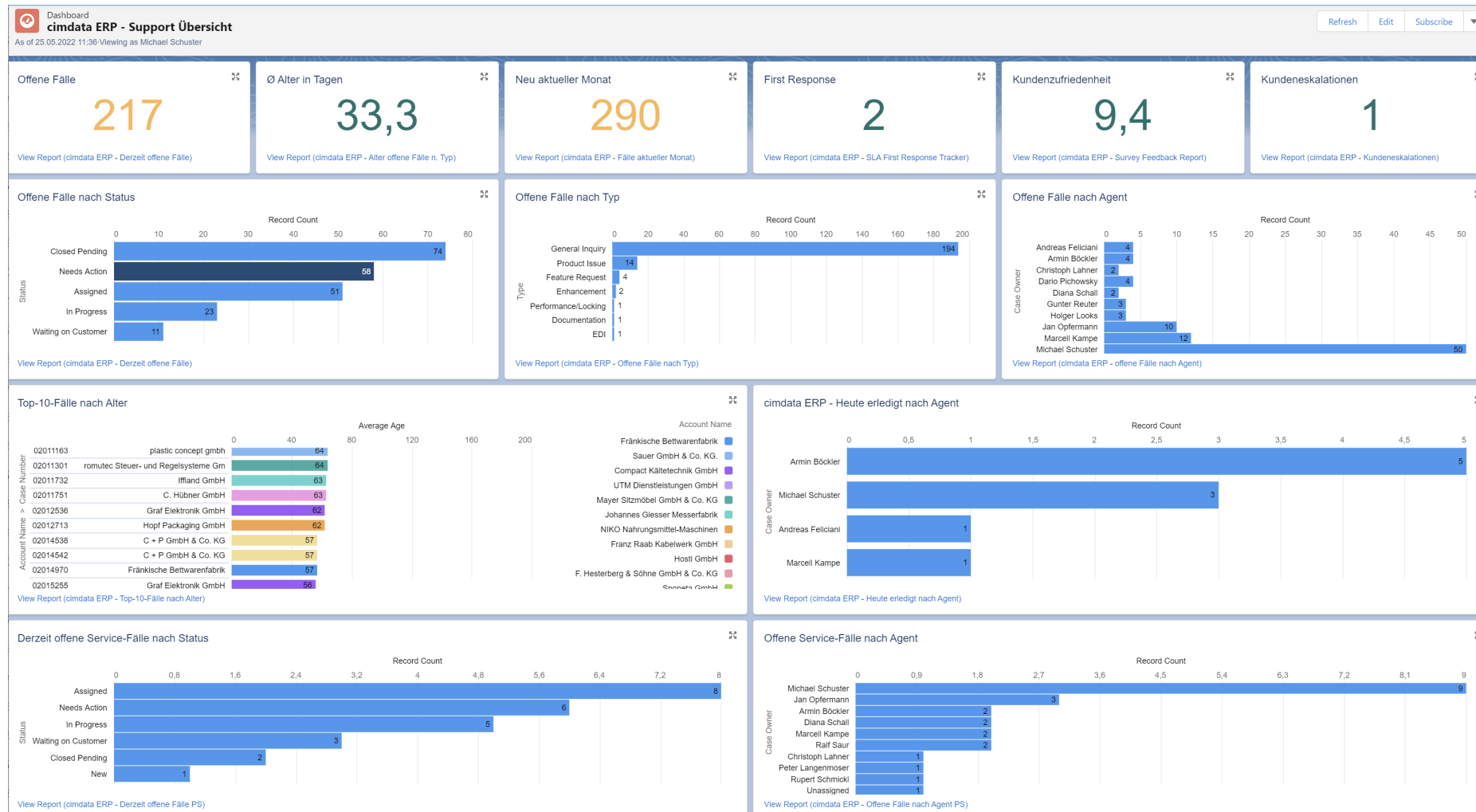
 **agiles**
From Aptean

RAMSAUER  STÜRMER
From Aptean

Ausblick

Topic	
Aptean Live	30.06. – 01.07.2022 in Ulm
cimdata Kundentag	20.10. – 21.10.2022 in Westheim

Support



cimERP – UTF8

Topic

Ablösung eines kompletten Releasestandes UTF16 durch Migration nach UTF8

Dabei komplette Kontrolle aller Komponenten von cimERP.

- Kontrolle aller Zugriffe auf Windows Dateisystem
- Überarbeitung aller Schnittstellen

cimERP – 64-Bit Entwicklung

Topic

Mit OpenRoad 6.2 und Ingres 11.x ist es möglich, cimERP zu einer echten 64-Applikation zu entwickeln.

Warum ist das wünschenswert?

1. Systemgrenzen (z. Bsp. RAM je Prozess) verschieben sich.
2. Jedes OpenRoad Programm kann mehr Hauptspeicher nutzen.
3. Verbesserung Performance

Iststand: 88% der Entwicklung ist fertig

- Alle OpenRoad Programme (ca. 3000 Masken) sind umgestellt
- Der Großteil der ERP-Bibliotheken sind umgestellt.

Was fehlt noch?

- cimProject
- Mailing (hier auch Erneuerung des internen Mailings von cimERP)
- cimAPS

cimERP – Funktionelle Erweiterungen

Erweiterungen

Bestellvorschläge EK: Einführung Prioritäten/Ampel

Ziel: Hervorhebung von dringenden Bedarfen

s. [Prioritätenberechnung](#)

Rechnungseingangsbuch

Erfassung und Verarbeitung von Lieferanten-Sammelrechnungen mit Bezug auf mehr als eine Bestellnummer

Intrastat

Berücksichtigung gesetzliche Änderungen 2022

Archivsystem Kendox

Neue Schnittstelle zu Kendox 5

Erweiterung freie Archivierungsfelder um Platzhalter und SQL Abfragen

s. [Freie Felder \(Version 2\)](#)

Neuregistrierung DLLs

s. [Automatisierte Registrierung](#)

Mailversand SMTP: mit Verschlüsselung SSL/TLS

cimERP – Umgesetzte Punkte Usergroup

Topics aus Usergroup	
Programmstart über Barcode	Programm cd9708 (Produktionsrückmeldung, Materialkartenabbuchung, Liefermengenanteile)
Graphische Projektvisualisierung	Programm cd7110 (s. <u>Grafische Projektplanung</u>)
Bruttopreislogik	Realisiert (s. <u>Bruttopreise</u>)
CRM – Besuchsbericht	Nutzung formatierbare Texte
Kopieren von AUFT/ANG Positionen (vorgangsübergreifend)	Umgesetzt
Formatierbare Texte (RTF) in Fertigung	Umgesetzt
Bestellfreigabe	Umgesetzt
Unterlagenarchiv mit Ordnerstrukturen/-referenzen	Umgesetzt
Neue Zeilen im Dispomonitor	Umgesetzt
Neues dynamisches Feld: Tabelle	Umgesetzt

cimERP – Roadmap Funktionen 2022

Admin Tool

Benutzerverwaltung cd0310

- Sortierung Tree
- Erweiterung Ampelfunktion (Rot/Grün/halb grün: linke Hälfte = Berechtigung Programm/rechte Hälfte = Berechtigungen im Programm)

Anmeldesperre cimERP

- Sperren auf verschiedenen Ebenen

Neues Programm: Prüfen Benutzereinstellungen mit neuer Sicht der Daten

- Transponieren der Daten der Berechtigungssteuerung: Welche Bearbeiter haben Zugriff auf bestimmte Funktion?

Erweiterung Anzeige aktive User cd0312

- Neu: Anzeige nichtaktive User (über erp_w4gl_session_protocol)

Verbesserung Monitoring über neue Gadgets im Dashboard

- Nachtablauf
- Workflows Optimierung
- Benutzerübergreifende Nutzerstatistik
- Entwicklung Größe Datenbanktabellen
- Performanceüberwachung durch Protokollierung repräsentativer Prozesse

Verbesserung Darstellung im Programm Prüfen Schnittstellendateien



**Vielen Dank!
Fragen?**

