

Pressemitteilung

PROCAD bringt PLM Best Practice Anwendungspakete für den Mittelstand auf den Markt

Karlsruhe, 16. September 2015. Mit der neuen Version 8.6 der PDM-/DMS-Lösung PRO.FILE bringt PROCAD unter dem Produktnamen „PRO.CEED“ PLM-Best Practice-Anwendungspakete speziell für Engineering-Kunden im kleinen und gehobenen Mittelstand auf den Markt. PRO.CEED als Aufsatz von PRO.FILE bietet Anwendern die Möglichkeit, PLM-Prozesse und -Projekte über vorbereitete Anwendungspakete zu automatisieren und zu steuern. Diese konfigurierten Best Practice-Prozesse erlauben dem Kunden eine schnelle und einfache Implementierung von PLM-Szenarien.

Mit PRO.CEED folgt PROCAD seinem Prinzip, speziell mittleren und größeren Unternehmen durch einen eigenen Produkt- und Implementierungsansatz den Zugang zu umfangreichen IT-Prozessoptimierungen zu ermöglichen. Till Pleyer, Marketingleiter bei PROCAD: „Mit PRO.CEED beginnen unsere Kunden ihr Vorhaben auf Basis von vorbereiteten Best Practice Paketen. In den PRO.CEED-Anwendungspaketen steckt die Erfahrung aus mehr als 1.000 erfolgreichen PROCAD-Kundenprojekten.“

Individuelle Prozessberatung vs. Best Practice Ansätze

Gerade im Mittelstand des Maschinen- und Anlagenbaus dürfen über Software geführte PLM-Prozesse kein Selbstzweck sein. Die Kernfrage muss vielmehr lauten: An welchen Stellen der PLM-Prozesse ist eine Automatisierung überhaupt sinnvoll – organisatorisch und betriebswirtschaftlich? Sind die PLM-Prozesse mit dem größten Potenzial gefunden, sollte ein bereits vorbereiteter und in IT hinterlegter Best Practice verwendet werden. Diesem Ansatz folgt PROCAD mit den vorkonfigurierten PLM-Anwendungspaketen in PRO.CEED. Der Beratungsanteil beschränkt sich auf die Unterstützung beim Abgleich („Mapping“) der Kundenanforderungen mit dem vorhandenen Best Practice sowie die entsprechenden Anpassungen.

Zwei erste Anwendungspakete inklusive

Mit dem Launch von PRO.CEED liefert PROCAD die ersten beiden Anwendungspakete „Änderungsmanagement“ und „Engineering Projekte- und Dokumente steuern“ inklusive aus.

Änderungsmanagement

Änderungen in Entwicklungsprojekten lassen sich in den Griff bekommen, wenn der Änderungsprozess im PLM-System Produktdaten, Dokumente und das Aufgabenmanagement verbindet. Das PRO.CEED Anwendungspaket „Änderungsmanagement“ standardisiert diesen Prozess, automatisiert die Dokumentation, formalisiert den Entscheidungsprozess und stellt Termin- und Kostentransparenz sicher. Alle Produktdaten, Dokumente und Prozesssteuerungsinformationen werden zentral in PRO.CEED verwaltet. Bei Terminabweichungen greift ein integriertes Eskalationsmodell. Der aktuelle Status einer Änderung kann über das Cockpit eingesehen werden. Die Dokumentation und die Impact Matrix (Auswirkungen der Änderung) entstehen teilweise automatisch. Dadurch können auch die tatsächlichen Änderungskosten komfortabel ausgewertet werden.

Engineering Projekte und Dokumente steuern

Nur wenn Planung, Steuerung und Dokumentenlenkung von Projekten in einem System koordiniert werden, ist das Ergebnis „in time & budget“ erreichbar. Das PRO.CEED Anwendungspaket „Engineering Projekte und Dokumente steuern“ sorgt für eine zentrale Datenab-

lage und ermöglicht es, Projekt-, Produktdaten und Dokumente zu koordinieren. Es verbindet die Projektplanung, -steuerung und Dokumentenlenkung. Dadurch lassen sich Durchlaufzeiten verkürzen und Fehler bei parallel abzuarbeitenden Projekten vermeiden. Über das Cockpit ist der aktuelle Projektstand auf Knopfdruck einsehbar.

Weitere Neuheiten in PRO.FILE 8.6

Neben dem Launch von PRO.CEED bietet PRO.FILE 8.6 weitere funktionale Erweiterungen, darunter die Verschlüsselungstechnik BoxCryptor. Gerade angesichts der aktuellen Abhörskandale gewinnt das Thema Datensicherheit zusätzlich an Relevanz. BoxCryptor basiert auf deutscher Technologie und ermöglicht es, Dateien verschlüsselt in PRO.FILE zu speichern. Die Verschlüsselung erfolgt clientseitig, d.h. die Kontrolle bleibt beim Anwender. Im Zuge der neuen Möglichkeiten von PRO.CEED wurde auch die PROOM-Kopplung im Sinne eines Collaborative PLM verbessert. Über eine eigene Ribbonleiste können Dateien direkt aus PRO.FILE heraus sicher an externe Partner übertragen und später wieder zurück gespeichert werden.

Über PROCAD:

Die PROCAD GmbH & Co. KG ist Spezialist für Lösungen im Product Lifecycle Management (PLM), Produktdatenmanagement (PDM) und Dokumentenmanagement (DMS). Das 1985 gegründete Unternehmen, mit Hauptsitz in Karlsruhe, beschäftigt mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Ziel von PROCAD ist es, gemeinsam mit ihren Kunden den alltäglichen Arbeitsablauf von Ingenieuren [Entwicklern und Projektingenieuren] maßgeblich zu erleichtern. Mehr als 900 Firmen aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Investitionsgüter und Versorgung haben sich bereits für die Lösungen des inhabergeführten mittelständischen Softwareanbieters entschieden. Das Produktportfolio umfasst die PDM-/DMS-Lösung PRO.FILE zur Verwaltung aller Daten und Dokumente im Produktlebenszyklus, PRO.CEED zur Lenkung und Automatisierung durchgängiger PLM-Prozesse sowie die Kollaborationslösung PROOM für den sicheren Datenaustausch in Entwicklungsprojekten mit internen und externen Partnern. Weitere Informationen: www.procad.de/unternehmen

Stefan Kühner
PROCAD GmbH & Co. KG
Marketing + Kommunikation
Vincenz-Prießnitz-Str.3
D-76131 Karlsruhe
T: +49 (721) 96 565
F: +49 (721) 9656 650
sk@procad.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:
Frank Zscheile
Bergmannstr. 26, D-80339 München
T: + 49-89-5403 5114
F: + 49-03212-5403 511
mobil: 0177-377 24 77
presse@agentur-auftakt.de
www.agentur-auftakt.de