



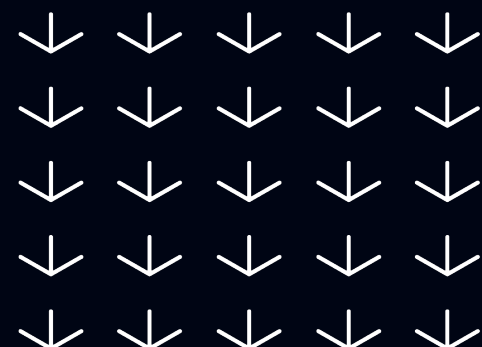
/// DRWE KUNDENTAG 2025

APP LAUNCHER AUS ACTIVE WORKSPACE

Afolabi Esan /// 23. Oktober 2025 /// 14:00 - 14:40 Uhr



DR. WALLNER ENGINEERING



Copyright

Diese Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte – auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung der Unterlagen oder Teilen daraus – vorbehalten. Kein Teil der Unterlagen darf ohne Genehmigung der Dr. Wallner Engineering GmbH in irgendeiner Form (Fotokopien, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) – auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung – reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet oder vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Dr. Wallner Engineering GmbH

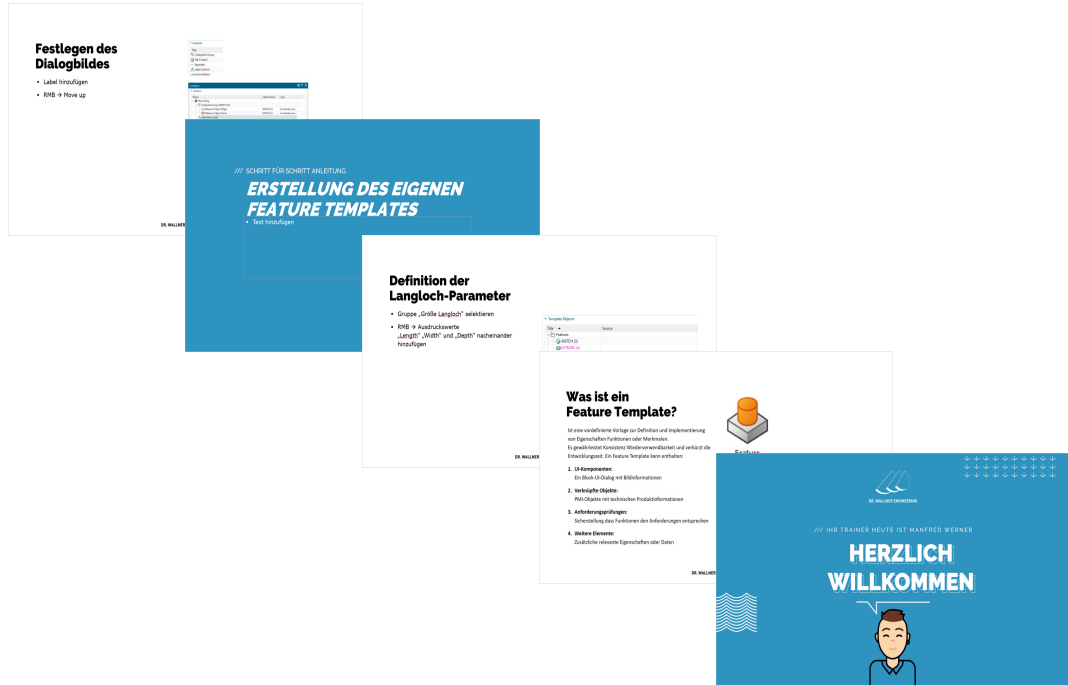
Charles-Lindbergh-Str. 7
71034 Böblingen

Tel 07031 410309-0
Fax 07031 410309-11
Mail kontakt@drwe.de
Web www.drwe.de



Agenda

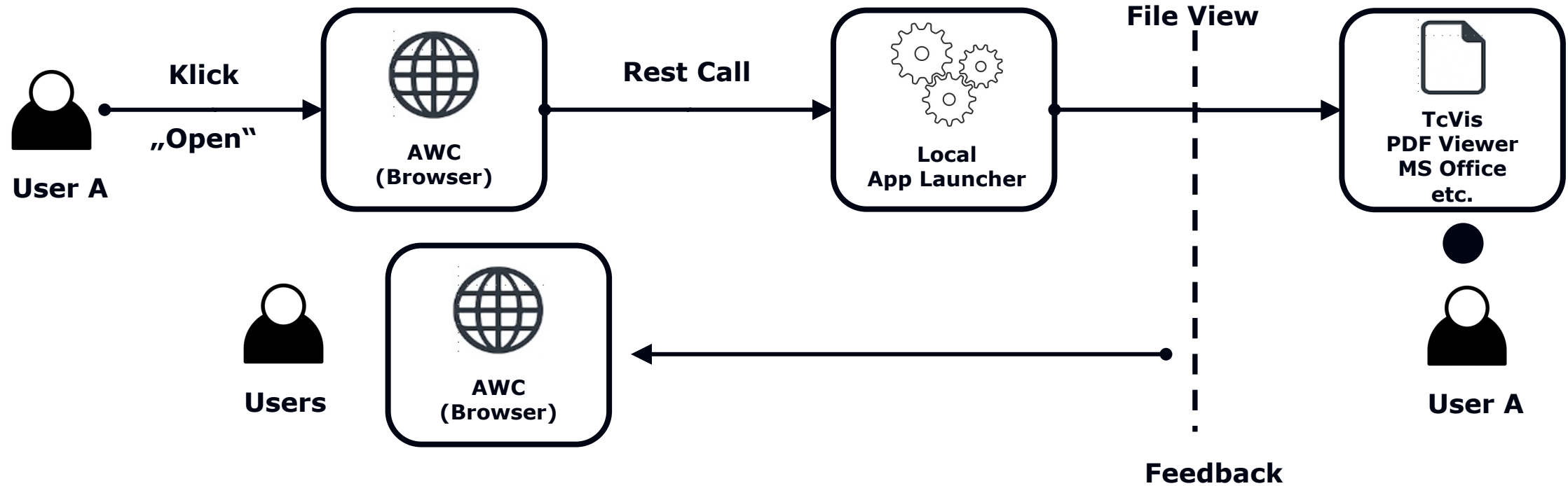
1. Was ist App Launcher?
2. Architektur & Funktionsweise
3. Vorteile & Nutzen für Ihr Unternehmen
4. PDF-Launcher (Demo)
5. JT-Launcher (Demo)
6. Fragen?



Was ist App Launcher

- Komponente von AWC zur Integration externer Anwendungen
- Unterstützt verschiedene Dateitypen (JT, PDF, Excel, Words usw.)
- Ersetzt/Erweitert frühere direkte File Association
- **Kernaussage:** Der App Launcher macht fremde Programme zu Erweiterungen von Active Workspace

Architektur & Funktionsweise



Vorteile & Nutzen für das Unternehmen

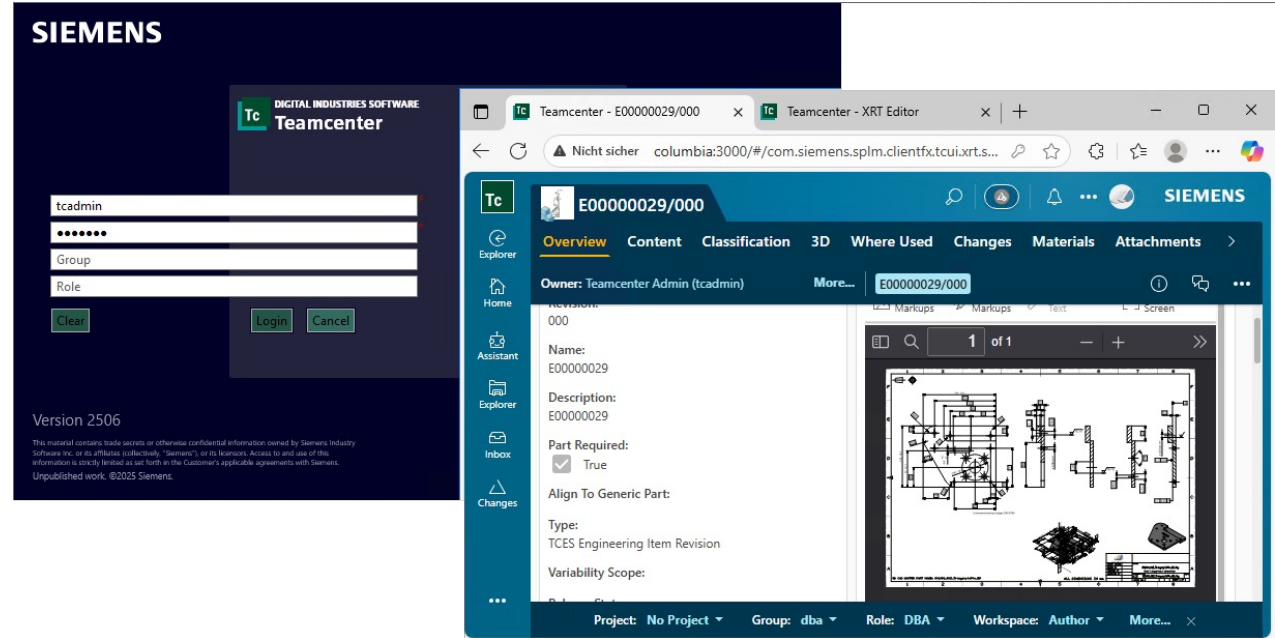
- Effizientere Workflows (Ohne manuelles Speichern/Öffnen)
- Einheitliche Darstellung
- Geringere Fehlerquote durch automatisierte Aufrufe
- Erhöhte Sicherheit (Über kontrollierte Dateiübergabe)
- Verwaltungsaufwand verringern (Bürokratie abbauen)

PDF-Launcher

- Öffnen von PDF-Dokumente direkt im PDF
- Vorschau und direkt bearbeiten
- Änderungen wieder im Teamcenter speichern

Vorteile

- Zeitersparnis
- Keine Duplikate
- Sicherer Zugriff über Temp-Cache



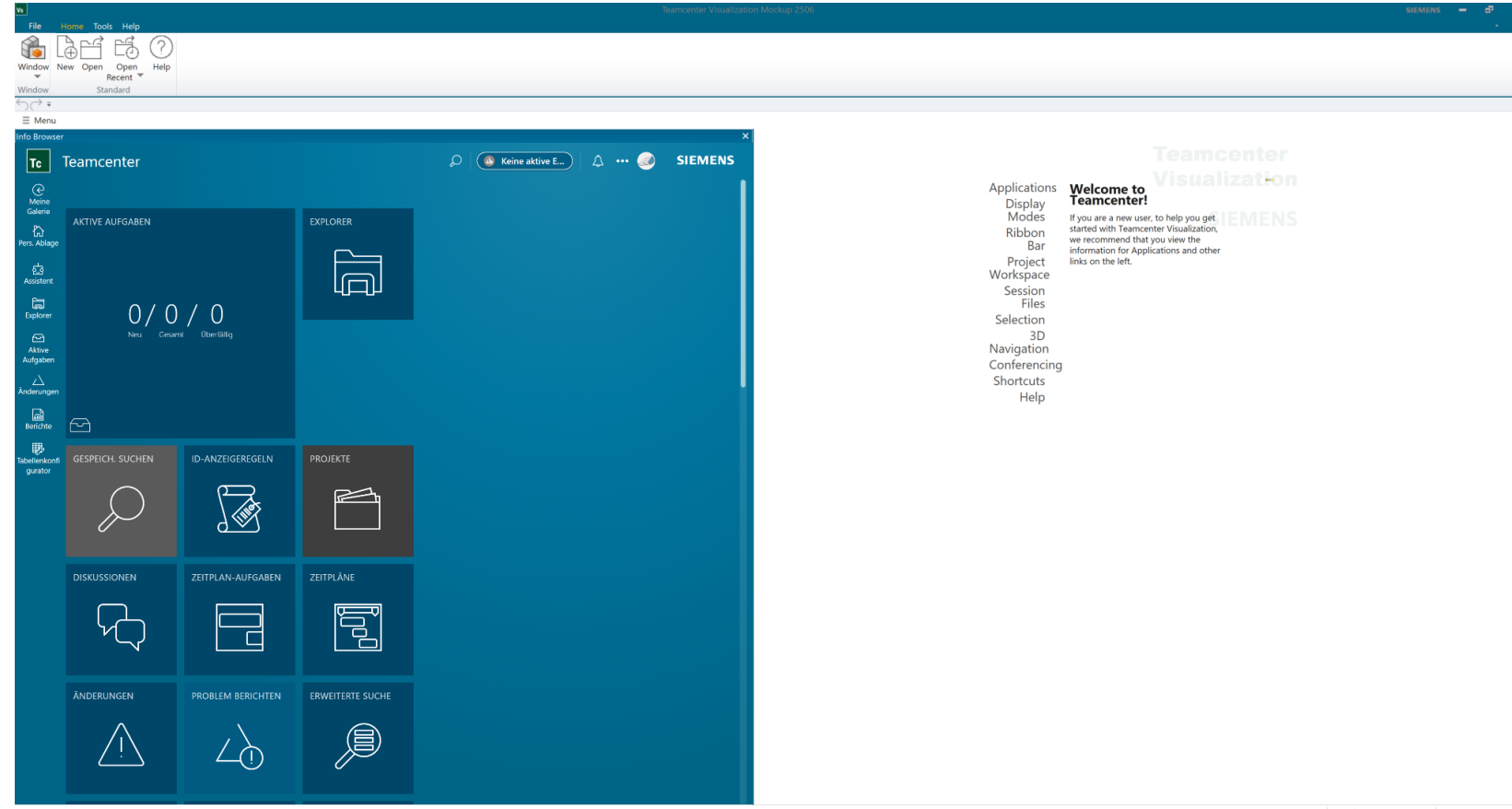
DEMO

Vorteile

- kein Wechsel zu einer separaten Anwendung nötig.
- Einheitliche Benutzeroberfläche: Visualisierung, Navigation und Datenzugriff erfolgen in einer Umgebung
- Spart Zeit und reduziert Bedienfehler durch konsistente Benutzererfahrung.
- Unterstützt 3D-CAD-Modelle, 2D-Zeichnungen, Office-Dokumente und PDFs.
- Nutzer können Modelle anzeigen, drehen, messen, schneiden, vergleichen, Digital Mockup etc.
- Auch große Baugruppen lassen sich performant laden und darstellen.
- Geringerer Administrationsaufwand

DEMO

JT-Launcher



DEMO

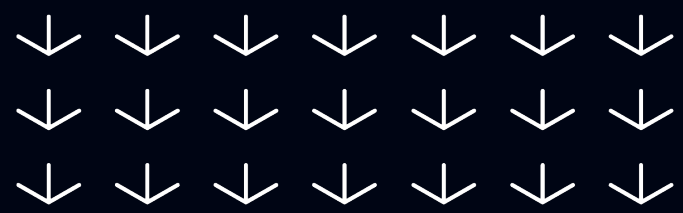


Fragen?



Geben Sie uns Feedback.





Vielen Dank!





DR. WALLNER ENGINEERING

