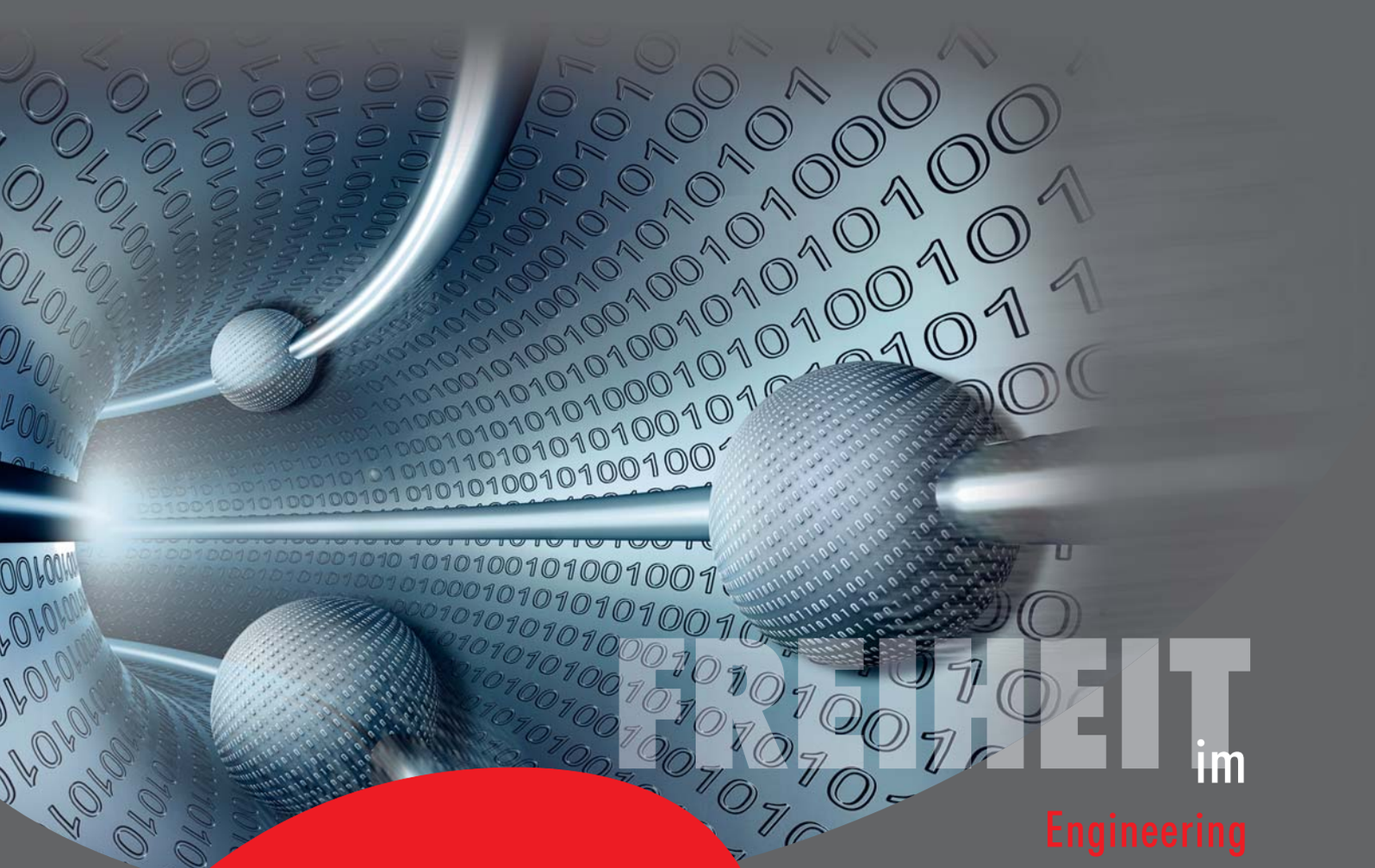


ePLAN[®]
data portal



REWEIT im
Engineering

ePLAN *your engineering*

PRODUKTIV

direkt vom Start

mit zertifizierten Gerätedaten

Lückenloses Engineering – dies ist High-End-Software
kombiniert mit Engineeringdaten. Daten werden 1:1 in
die Projektierung übernommen – das ist das
Engineering der Zukunft.

EPLAN Data Portal

Das EPLAN Data Portal katapultiert CAE-Anwender vom Start weg in die Produktivphase. Denn wer geprüfte Gerätedaten 1:1 in die Projektierung übernimmt, praktiziert den Idealfall: lückenloses Engineering.

EPLAN Software & Service hat die Daten in Zusammenarbeit mit den wichtigsten Komponentenherstellern erstellt und zertifiziert. Das Ergebnis: Top-aktuelle, geprüfte Gerätedaten von renommierten Herstellern wie z. B. ABB, B&R, Festo, Igus, Harting, Lapp Kabel, Pepperl & Fuchs, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, SEW, Siemens, Wago und Weidmüller. Die Daten sind direkt in der EPLAN-Plattform integriert und werden ständig aktualisiert und erweitert.

Einfach schneller projektieren

Umfangreiche Bauteildaten steigern die Qualität Ihrer Dokumentation und reduzieren die Projektierungszeit. Einfach per „Drag & Drop“ lassen sich die Geräte einfügen. Das erspart das Suchen in verschiedenen Herstellerkatalogen, das Eintippen von Bestellnummern und das Erstellen von eigenen Makros – kurzum es spart kostbare Arbeitszeit. Alle Herstellerdaten sind direkt in der EPLAN-Datenbank vorhanden. Sie können bestehende Ankopplungen von ERP-Systemen an die EPLAN-Artikelverwaltung also problemlos weiter nutzen. Dank Internettechnologie erhalten Sie alle wichtigen Geräteinformationen oder Änderungen „Just in Time“.

Direkt einsteigen

Als EPLAN-Anwender mit Software-Service-Vertrag sind Sie direkt am Start. Kostenlos können Sie sofort das EPLAN Data Portal nutzen. Steigen Sie direkt ein – Ihr Add-On steht für Sie bereit. Genießen auch Sie die Vorteile, Gerätedaten 1:1 in Ihre Projektierung zu übernehmen – für schnellere Ergebnisse.

Internetbasierte Server-Client-Technologie

Das EPLAN Data Portal ist eine webbasierte Lösung. Es stellt Gerätedaten wie Makros von Schaltplänen und Aufbauzeichnungen, Funktionsschablonen zur intelligenten Geräteauswahl, internationale Bezeichnungen, Vorschaubilder und sogar ganze Handbücher bereit. Technisch wird das Portal über eine Server-Client-Software gesteuert. Dieser Client stellt lokal einen zusätzlichen Navigator in der EPLAN-Oberfläche bereit, so dass Sie die gewünschten Bauteile mit allen Komfortfunktionen einer Webanwendung direkt vom Server auswählen und in Ihr Projekt bzw. die Systemumgebung einfügen.

ARCHITEKTUR

des
EPLAN Data Portal





SERVICES

rund um
Gerätedaten

Hersteller ganz nah beim Kunden

Komponentenhersteller gewinnen mehr Nähe zum Kunden, wenn sie ihre Gerätedaten im EPLAN-Format bereitstellen. Die Bauteilauswahl für den Anwender wird enorm vereinfacht. Schnell entscheidet er sich für ein Gerät ohne langes Suchen in umfangreichen Katalogen – Herstellungskosten entfallen. Vorteilhaft ist auch die Aktualität der Daten, die termingenau verbreitet werden können. EPLAN prüft und zertifiziert die Gerätedaten und stellt diese im Online-Portal bereit – rund 60.000 CAE-Anwender in aller Welt können direkt darauf zugreifen.

Im Zeichen von Service

Bauteilhersteller werden mit der Erstellung der Daten natürlich nicht allein gelassen. EPLAN bietet jegliche Unterstützung bei der Aufbereitung der Daten. Die Hersteller entscheiden selbst, welchen Support sie benötigen: Aufbereitung von kaufmännischen Daten nach Geräteserie, Funktionsschablonen für die intelligente Geräteauswahl sowie Daten für die 3D-Planung oder das Aderrouting für die virtuelle Schaltschrankplanung – die Palette an Dienstleistungen ist umfangreich.

Datenerstellung inklusive Zertifizierung

- individuelles Angebot auf Basis von Musterdaten

Zertifizierung

- nach Aufwand, wenn Daten bereits vorhanden

Datenpflege

- nach Aufwand

Betrieb des Portals

- kostenlos für die Hersteller

Nutzung

- kostenlos für Software-Service-Kunden

VORTEILE

des

EPLAN Data Portals

EPLAN-Stammdaten

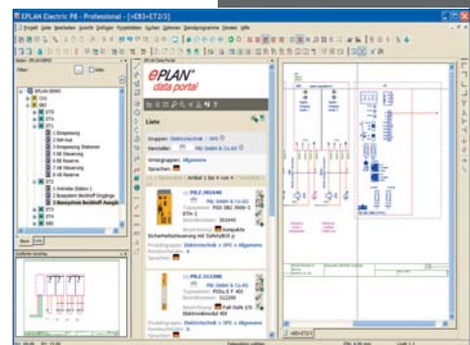
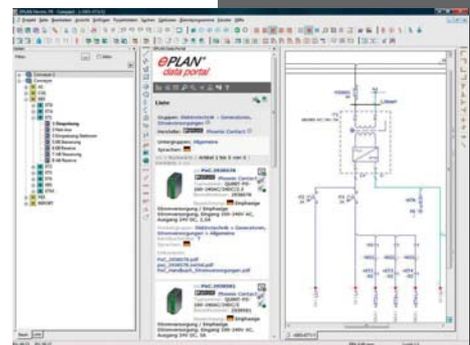
- Geprüfte Bauteildaten mit technischen und kaufmännischen Informationen
- Mehrsprachige Geräteinformationen: Datenblätter, Zulassungsinformationen, Bilder, Handbücher
- Schaltplanmakros, 2D/3D-Makros

Für Konstrukteure:

- Blitzschnelle Projektierung ohne Medienbruch
- Verlässliche Qualität der Daten
- Daten immer auf dem aktuellsten Stand
- Fehlerreduktion beim Engineering und in der Disposition
- Einheitliches Layout und vollständige Dokumentation

Für Komponentenhersteller:

- Absolute Kundennähe
- Steigerung der Produktakzeptanz
- Potenzial für Vertrieb und Marketing
- Auswertung der Downloads
- Direkter Zugang zu mehr als 60.000 EPLAN-Anwendern
- Datenerstellung, Qualitätssicherung, Distribution und Hosten durch EPLAN



EPLAN

your Engineering

Internationalität ohne Grenzen

EPLAN – Data Portal

www.eplan.de

Unsere Kunden arbeiten rund um den Globus – wir auch

Neun deutsche Niederlassungen und mehr als 50 Vertriebs- und Servicezentren weltweit garantieren Ihnen die Betreuung, die Sie sich wünschen. Jederzeit und überall. Über 18.000 Kunden mit mehr als 60.000 Installationen vertrauen uns. Setzen Sie auf einen Partner mit konsequenter Praxisorientierung, langjähriger Erfahrung, individuellen Services und internationaler Präsenz. Als Rittal-Tochter im Unternehmensverbund der Friedhelm Loh Group steht EPLAN Software & Service für Kontinuität und Investitionssicherheit.

FRIEDHELM LOH GROUP



EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2 · D-40789 Monheim am Rhein

Telefon: +49 (0) 21 73 / 39 64-0

Telefax: +49 (0) 21 73 / 39 64-25

info@eplan.de · www.eplan.de

Gesamtkonzeption: TTM (Köln-Overath), 4/08