

CANECO IMPLAN

2D/3D-CAD-Lösung auf Basis AutoCAD®
für Elektroplanung & Engineering

CANECO BIM

Steuerungs- und Kommunikationssoftware
für digitale Gesamtmodelle in Revit®

CANECO BT

Automatisierte Planung und Berechnung
von Niederspannungselektroanlagen

CANECO HT

Automatisierte Planung und Berechnung
von Mittel- und Hochspannungsanlagen

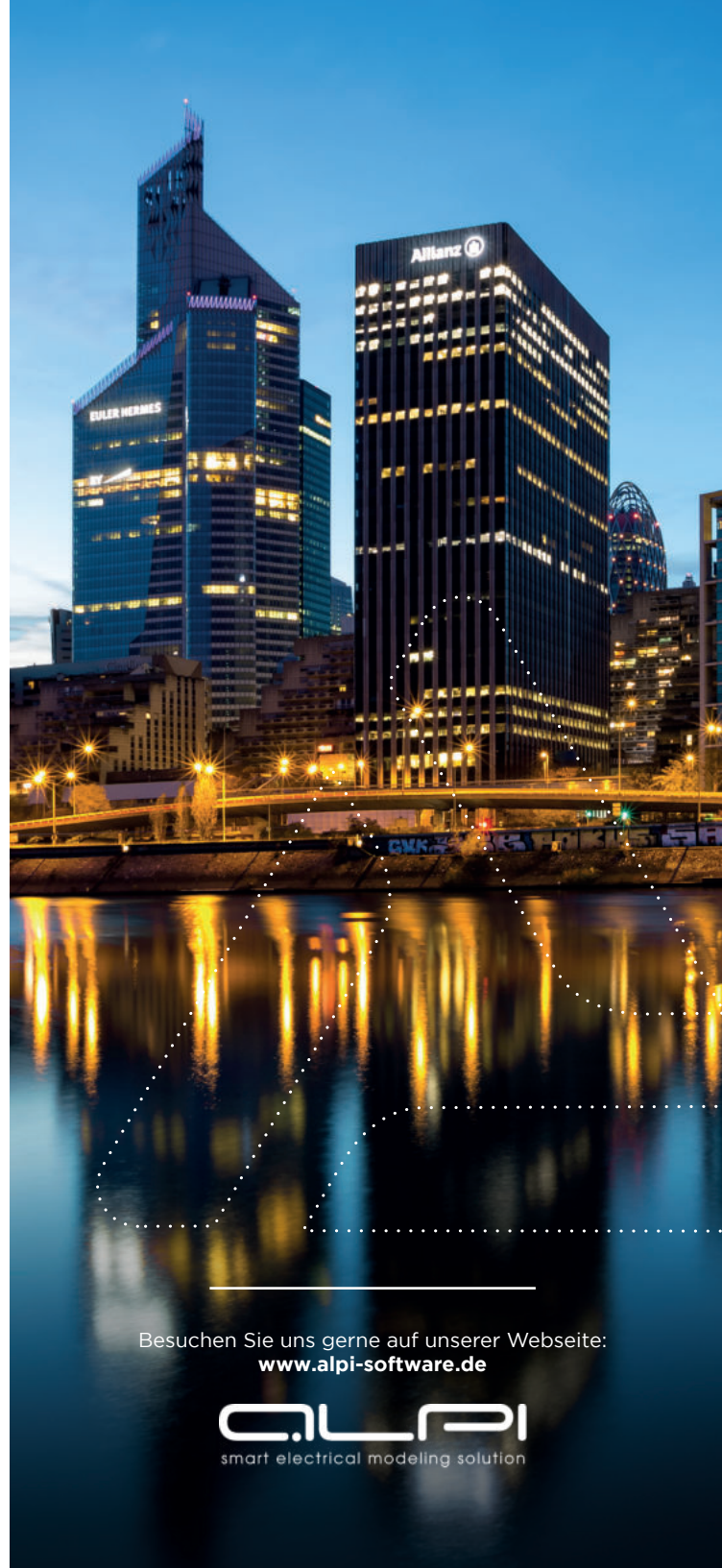
CANECO TCC

Prüfung von Selektivitäten
durch Zeit-Strom-Kurven

A AUTODESK®
AUTOCAD® OEM

CANECO
ONE

Alle Lösungen
in einer Software-Suite



Die umfassende
Software-Suite für die
Elektroplanung

CANECO
ONE

by **ALPI**

Besuchen Sie uns gerne auf unserer Webseite:
www.alpi-software.de

ALPI
smart electrical modeling solution

Caneco ONE - die eine umfassende Software-Suite für die Elektroplanung.

**Planen und bauen,
betreiben und prüfen Sie**
elektrotechnische Anlagen von der
Nieder- bis zur Hochspannung
automatisiert und kosteneffizient.

Alles enthalten.
Netzplanung- und berechnung
inklusive Selektivitäten und
Multi-Herstellerkatalogen.
2D/3D-CAD-Engineering
auf Basis Autodesk AutoCAD.
Datenaustausch mit dem
BIM-Planungsmodell in Revit.

Alles automatisiert.
Netzberechnung, Schaltschrankdesign,
rechtssichere Dokumentationen,
Kabelrouting inklusive Schemata,
BIM-Kommunikation und mehr
auf Knopfdruck.

Alles greift ineinander.
Caneco-Lösungen machen nahtlose
Datenintegration und -weitergabe zum
Prinzip. Die Kommunikation zwischen den
Lösungen und im Projekt wird im besten Sinn
„grenzenlos“: Aus Teamwork wird Collaboration.

Alle profitieren.
Ingenieur- und Planungsbüros für die
Elektro- als auch Gebäudetechnik (TGA),
Industrieunternehmen,
BIM-Verantwortliche,
Installateure,
Prüfstellen,
Sie.

ONE for all: Caneco ONE.

Caneco ONE Grenzenlos planen

Für alle Aufgaben

Normgerechte Berechnung
Übersichten • Stromlaufpläne
Schaltpläne • Schaltschrank-Design
Rechtssichere Dokumentation
Multi-Herstellerkataloge
Kabelrouting • Schemata
Trassenmanagement • Datenübertragung
an das digitale BIM-Modell in Revit.

Für spezielle Anforderungen:

Netzberechnung für
Mittel- und Hochspannung
Eingehende Selektivitätsbetrachtung

Für alle Projekte

Neu- und Bestandsgebäude
Anlagen und Infrastruktur
Wohn- und Geschäftsgebäude
Schulen • Krankenhäuser • Tunnelbau
Marine und Schiffsbau
Kraftwerke • Flughäfen
Und vieles mehr

Grenzenlose BIM-Performance:

Caneco-Lösungen nutzen den
dynamischen BIM-Datenstrom effektiv und
automatisieren auch die BIM-Planung.

Über Grenzen hinweg:

Im nationalen wie internationalen Umfeld,
in zahlreichen Sprachen und
nach länderspezifischen Normen.



Vorteile & Nutzen

- + Eine Suite für Alle(s):
Berechnung, 2D/3D-CAD-Engineering, BIM
und mehr in einer Suite
- + Für alle Aufgaben und Projekte.
Keine weitere Planungssoftware notwendig
- + Effizientere Zusammenarbeit intern und extern,
mehr Performance im Projekt – dank Collaboration
- + Zeit und Kosten sparen durch Automatisierung

