



## Warum Caneco MEP?

Fügen Sie elektrische Verbraucher in den Architektenplan ein und machen Sie erste Berechnungen. Das ist der Moment in dem die Stromkreise definiert werden.

Realisieren Sie Ihre Aufträge mit Caneco MEP. Dann nutzen Sie alle Informationen zur Berechnung der Stromkreise und zur Erstellung der Schemata.

Das Konzept ist simpel. ALPI hat es verwirklicht, Operationen zu automatisieren, die bisher manuell durchgeführt worden sind:

- Die einfache Positionierung der Geräte auf dem Plan ermöglicht die automatische Verkabelung in 3D, Messen von Kabellängen und Erstellen von Materiallisten und Legenden
- Die einfache Oberfläche von Caneco NS ermöglicht es Schemata einfach und schnell zu erstellen, Kabelquerschnitte zu berechnen und Dokumentationen zu erstellen welche für die Konzeption, Verwirklichung, Kontrolle und die Wartung elektrischer Installationen notwendig sind.

Der Anstieg an Produktivität und Qualität wird beachtlich sein.

## Für wen ist Caneco MEP interessant?

- Für Personal im Planungsbüro
- Für Zeichner die mit AutoCAD und AutoCAD MEP arbeiten
- Für Ausführende Firmen die Umbauten und Erweiterungen bestehender Anlagen planen und umsetzen

## Ergänzende Software



## Technische Merkmale

Mit Caneco MEP behalten Sie die volle Funktionalität von AutoCAD MEP bei, die Software wird um folgende Funktionen erweitert:

- Bibliothek mit elektrischen Geräten und Verbrauchern
- Einfache Positionierung der Symbole durch übersichtliche Werkzeugpaletten
- Editieren von Stromkreisen in der Tabellenansicht
- Einfügen von Kabeln via Abzweigdosens oder direkt an der Verteilung
- Einfügen von Kabeltrassen mit automatischer Dimensionierung und Schichtung der Kabel
- Manuelle oder automatische Verkabelung der Verbraucher

Interface mit Exportfunktion zu Caneco NS zur Dimensionierung von Leitungen und Sicherungselementen

## Wartung und Updates

Halten Sie ihre Software via CD-ROM oder über den Download von dem ALPI Internetauftritt auf dem neuesten Stand. Telefonische Unterstützung erhalten Sie von ALPI und PLANAIID, sowie Ihren Vertragshändler.

## Ausbildung

Caneco MEP wendet sich an Benutzer, die gute Kenntnisse in der AutoCAD und AutoCAD MEP Umgebung besitzen. Für eine professionelle Nutzung wird empfohlen eine Schulung mit der Dauer von 2 Tagen zu besuchen.

## Systemvoraussetzungen

Windows XP, Vista, Windows 7  
AutoCAD MEP  
Dualcore-CPU 2,4 GHz  
RAM: 4 GB  
Festplattenspeicher: 3,3 GB  
Elektronische Sicherung (USB)



PLANAIID Klaus Dilthey e.K.

Lüntec Technologiezentrum - Am Brambusch 24 - 44536 Lünen  
[www.planaid.de](http://www.planaid.de) Tel: 0231/9860-501 E-Mail: [Info@planaid.de](mailto:Info@planaid.de)

