



schnelles Arbeiten
dank Schablone



Mehrbildschirm
kompatibel



Bauteil
Editor



Detaillierte
Auswertungen

Über uns

Trimble Schweiz ist der stärkste Marktanbieter in der Herstellung, dem Verkauf und dem Support von 3D CAD/CAE Softwareprodukten für die Gebäudetechnik und das Baugewerbe. Wir unterstützen Unternehmen bei der Integration von 3D-kompatiblen BIM-Lösungen.

Seit der Gründung 1980 entwickeln wir speziell für die Gebäudetechnik zugeschnittene Software-Produkte und betreuen Kunden in den verschiedensten Bereichen der Gebäudetechnik. Insbesondere Planungsbüros und ausführende Betriebe des Bauhaupt- und Baunebengewerbes in den Bereichen Sanitär, Spenglerei, Heizung, Lüftung, Elektro, Dachdecker, Holzbau, Maler und Gipser in West-Europa gehören zu unseren Kunden.

Durch die Nutzung moderner Technologien ermöglicht Trimble mobilen Anwendern und Anwendern im Aussendienst, die in der Industrie oder im öffentlichen Dienst tätig sind, beträchtliche Produktivitätsgewinne.

Trimble Schweiz, ehemals Plancal AG, ist seit 2012 Teil von Trimble MEP und Trimble Buildings. Wir verfügen über ein eigenes Vertriebs- und Servicenetz mit Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland, Österreich, Frankreich und Grossbritannien. Zudem stehen viele weitere Dienstleistungen wie Support, Schulung und Hotline zur Verfügung. Wir haben den Anspruch, die Branche zu transformieren, die Kommunikation und Zusammenarbeit effizienter zu gestalten, Produktivität zu steigern sowie Zeitpläne und Budgets zu verbessern. Unsere Lösungen optimieren in mehr als 150 Ländern die Art, wie Gebäude und Infrastrukturprojekte entworfen, gebaut und genutzt werden.

„Transforming the way the world works“ - wir haben es zu unserer Aufgabe gemacht, die Arbeitswelt zu revolutionieren. Durch innovative Lösungen ermöglichen wir unseren Kunden steigende Effizienz und Produktivität. Doch Erfolg zeichnet sich nicht nur durch Innovation aus, herausragende Mitarbeiter mit exzellenten Fähigkeiten sind der Schlüssel zum erfolgreichen Wachstum.

Adresse

Trimble International (Schweiz)

Seestrasse 5a
CH-8810 Horgen
T +41 44 727 44 44
M info-ch@trimble.com

mep.trimble.ch



nova

Die CAD/CAE-Software
für Gebäudetechnik



nova Elektroschema

Setzen Sie Ihre Ressourcen effizient und zielführend ein -
setzen Sie auf das Elektroschema von Plancal nova.



nova Elektroschema

Noch nie war es so einfach Schaltpläne zu erstellen.

Das Modul Elektroschema von Trimble ist ein leistungsstarkes Werkzeug zur Erstellung Ihrer Verteilerzeichnungen. Greifen Sie dabei auf umfangreiche Funktionen und eine grosse Bauteilbibliothek zurück.



schnelles Arbeiten dank Schablone



Mehrbildschirm kompatibel



Bauteil Editor



Detaillierte Auswertungen



Durchgängig

Die Schaltpläne lassen sich auf einfachste Weise mit dem Grundrissplan verbinden. Gruppieren und schliessen Sie Bauteile mit nur einem Klick direkt auf einen Verteiler in Ihrem Projekt an. Durch die durchgängige Verbindung zwischen Grundriss und Schema werden Sicherungs- und Ortsinformationen direkt eingetragen - das spart Ihnen Zeit und vermeidet zudem Fehler. Bei Änderungen werden die gesamten Informationen in Echtzeit aktualisiert.



Einfach

Erstellen Sie mit gewohnter nova Leichtigkeit komplexe Schaltpläne. Die eingebaute Intelligenz erlaubt Ihnen ein intuitives und rasches Bedienen. Kontaktpunkte werden automatisch verbunden und falsche Verbindungen aktiv verhindert. Überdies steht Ihnen eine grosse Bibliothek an Bauteilen & Steuerungskomponenten zur Verfügung.

Highlights

- Makros erstellen und einfügen
- Automatische Betriebsmittelkennzeichnung nach Seite/Pfad
- Automatisches Nummerieren bei verschieben von Betriebsmitteln
- Verbindung der Bauteile mit dem Installationsplan
- Leistungs-Auswertung der angeschlossenen Bauteile
- Automatische Klemmentexte der angeschlossenen Bauteile
- Potentialquerverweise werden automatisch erstellt
- Automatische Kontaktspiegel

Logisch

In kurzer Zeit erstellen Sie aufwändige Schaltpläne und Steuerungen. Platzieren Sie Bauteile einfach aus der umfangreichen Schablone oder erstellen Sie eigene, logische Bauteile und Seitenmakros. Dank integrierter Intelligenz werden Lasten auch hinter Steuerungsbauteilen gerechnet, so können Sie präzise Leistungsauswertungen erstellen und haben Ihre Verteilung stets unter Kontrolle.

