

**elektro
technik**

Neue Impulse.

Die Fachmesse
für Gebäude-, Industrie-,
Energie- und Lichttechnik

13. - 15. Februar 2019
Messe Dortmund

das elektrohandwerk

MESSEGUIDE

de



Neue Version der CAD-Software



Halle 6 Stand C36

Ziemer hat seine SCC-CAD-Lösungen aktualisiert und erweitert. So kann man z.B. nun die Verzeichnisse einstellen, aus denen Blattvorlagen und Firmenlogos bei »neutralen« (projektunabhängigen) Zeichnungen geladen werden. Diese Verzeichnisse lassen sich zur gemeinsamen Nutzung von mehreren Arbeitsplätzen zentral auf einem Server lagern. In der Projektverwaltung und beim Anlegen von neuen Projekten werden die Blattvorlagen- und Firmenlogo-Verzeichnisse immer fest aus einem Unterverzeichnis des Programms geladen, unabhängig von dieser Einstellung.

Ab sofort lassen sich beliebige Dokumente und Schaltpläne kopieren. Ausnahme bleiben Schaltpläne, die mit einer Unterverteilung eines Elektroinstallationsplans gebunden sind.

Der neue Befehl »Stiftbreiten-/Linienarten-Darstellung ein-/auschalten« erleichtert z.B. nach einem DWG-Import das Einmessen der Zeichnung, wenn die importierten Linien zu dick dargestellt werden. Nach dem Einmessen kann man die Darstellung der Stiftbreiten wieder aktivieren.

In der Legende gibt es jetzt Möglichkeit, nur die Symbole in der Legende anzuzeigen, die sich auf sichtbaren Ebenen befinden. Weiterhin kann die Legende / Stromkreislaufstellung ab sofort im PDF-Format ausgegeben werden, und vorhandene Zusatzinformationen bei den jeweiligen Stromkreisen, z.B. Kabelquerschnitt, L1-L3, etc. erscheinen als zusätzliche Information.

In der Symbolleiste Brennstellen gibt es jetzt einen neuen Befehl, mit dem man zwischen Mindest-, Standard- und Komfortausstattung wählen kann. Im Bereich KNX findet sich eine neue Schaltfläche, mit der man eine in der ETS angelegte Gruppenadressenstruktur in das SCC-CAD Studio importieren kann.

Außerdem gibt es eine Reihe an neuen Symbolen, u.a. USB-Lade-Anschlussdose 2-fach, Ladestation für Elektrofahrzeuge sowie eine Reihe an zusätzlichen KNX-Komponenten.

www.ziemer.de