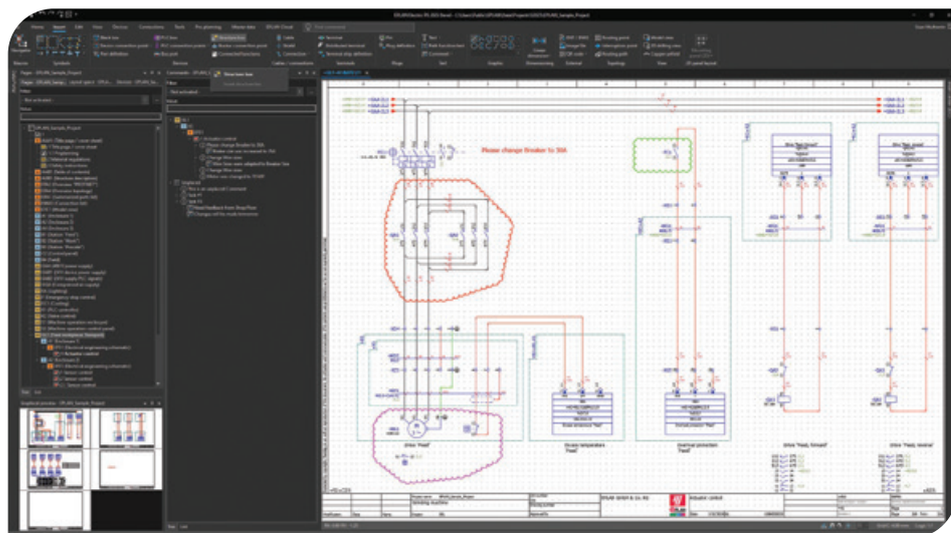


nova Plataforma Eplan 2025

Novo software com funcionalidades inteligentes para uma engenharia mais fácil e rápida.



Na Feira de Hannover, na Alemanha, os utilizadores puderam ter uma primeira visão da futura Plataforma Eplan 2025. O software, que estará disponível a partir deste verão, oferece vários novos recursos para facilitar ainda mais a utilização e a velocidade da engenharia elétrica, com uma nova visualização de macros, apresentação de propriedades específicas do dispositivo e um navegador de comentários expandido. Os utilizadores também podem esperar ligações inteligentes para a cablagem de máquinas, bem como o planeamento de réguas de bornes com o ClipX Engineer. Os especialistas em produção e serviços podem esperar cargas de trabalho reduzidas com inovações para encaminhamento mecânico de fios e cabos, bem como códigos QR e imagens em símbolos nos esquemas.

No futuro, o navegador de comentários estará disponível diretamente no menu da faixa de

opções. Os utilizadores deste elemento de colaboração também poderão criar e gerir os seus próprios comentários na plataforma Eplan ou guardar atualizações de estado.

Com a próxima versão da sua plataforma, a Eplan está a concentrar-se em tornar o software ainda mais fácil de utilizar. Uma disponibilidade de dados mais rápida e uma maior profundidade de dados em pontos-chave do processo de criação de esquemas tornam isso possível. Por exemplo, na visão geral das propriedades, na gestão de dispositivos e através de códigos QR ou imagens diretamente nos símbolos dos esquemas. Não só os engenheiros elétricos, mas também os especialistas em produção de quadros elétricos e os técnicos de manutenção e assistência beneficiam das melhorias da próxima versão.

Fácil de utilizar: pré-visualização de macros na gestão de dispositivos

A nova Plataforma EPLAN 2025 apoia os utilizadores com a nova pré-visualização de macros na gestão de dispositivos. Para além das imagens já fornecidas na versão atual, estão agora disponíveis outras informações sobre o equipamento, incluindo o modelo 2D, o gémeo digital baseado na disposição do quadro de controlo 3D e a macro de esquemas. Os engenheiros eletrotécnicos podem agora ver rapidamente quais os dados e macros definidos para um motor, por exemplo,

sem terem de consultar as propriedades. Isto simplifica consideravelmente a gestão de dispositivos.

Definido individualmente: visualização da propriedade específica do dispositivo

Os utilizadores estão bem cientes do desafio que representam componentes como cabos, condutores e bornes, todos com propriedades diferentes, incluindo diâmetros exteriores, raios de curvatura, secções transversais ou o número de pinos. No Eplan Versão 2025, estas propriedades específicas do dispositivo estão imediatamente disponíveis quando um utilizador clica no componente. Isto não se aplica apenas à visão geral das propriedades, mas também estará agora disponível na gestão de dispositivos e no Centro de Inserção. As informações apresentadas também são agora totalmente configuráveis e podem ser definidas individualmente para cada tipo de componente.

A cablagem de máquinas atingiu um novo nível com as expansões do Eplan Electric P8 em combinação com o novo Eplan Cable proD. Os cabos podem ser definidos com precisão, encaminhados e encomendados com os comprimentos corretos.

A nova Plataforma EPLAN 2025 apoia os utilizadores com a nova pré-visualização de macros na gestão de dispositivos. Para além das imagens já fornecidas na versão atual, estão agora disponíveis outras informações sobre o equipamento, incluindo o modelo 2D, o gémeo digital baseado na disposição do quadro de controlo 3D e a macro de esquemas.

Melhor colaboração: navegador de comentários alargado

O navegador de comentários estará diretamente disponível no menu da faixa de opções na próxima versão. Isto facilita a colaboração entre os designers e a realização de comentários ou correções nos esquemas. Os utilizadores do elemento de colaboração também beneficiarão de melhorias adicionais no navegador de comentários, onde

Com a próxima versão da sua plataforma, a Eplan está a concentrar-se em tornar o software ainda mais fácil de utilizar. Uma disponibilidade de dados mais rápida e uma maior profundidade de dados em pontos-chave do processo de criação de esquemas tornam isso possível.