

6

razões convincentes para mudar de CAD para EPLAN

1

Economia de Tempo Significativa

Com o software EPLAN, pode poupar tempo valioso através de funcionalidades de ligação automática que permitem a ligação instantânea de símbolos de circuitos, geração automática de relatórios para bornes e diagramas de fios, além de funções como "Pesquisar e Substituir" e "Editar em Excel" que permitem a edição de dados em massa. Isto garante que pode concluir os seus projetos a tempo, sem sacrificar o equilíbrio entre a sua vida profissional e pessoal.

2

Benefícios para processos posteriores

O software EPLAN permite a partilha fácil de diagramas de circuitos, esquemas e listas de materiais com todas as etapas posteriores do processo. Isto garante que todos têm acesso às informações necessárias a partir de uma única fonte de verdade, reduzindo o número de consultas e alterações ao projeto.

3

Dados de peças prontamente disponíveis

O EPLAN Data Portal fornece acesso direto online a catálogos de componentes precisos e de alta qualidade de fabricantes de componentes de prestígio. Isto elimina a necessidade de as PME e os construtores de máquinas e armários gastarem até 15 horas por mês a criar dados de peças.

4

Sempre prontos para o futuro

Com o software EPLAN, mantém-se sempre na vanguarda da tecnologia, agora e no futuro. Um enfoque contínuo na investigação e desenvolvimento garante que o EPLAN impulsiona a transformação digital na engenharia elétrica. A sua plataforma evolui com a tecnologia e mantém-se à frente de outros softwares CAD para colocar os engenheiros elétricos na vanguarda de todas as decisões de desenvolvimento.

5

Desenhos precisos de acordo com padrões globais

O software EPLAN facilita a seleção e o trabalho com normas elétricas e mecatrónicas globais, tais como IEC, NFPA e JIC, graças aos seus formatos, modelos e regras incorporados. Isto elimina a necessidade de criar tudo de raiz, permitindo-lhe configurar a sua documentação para cumprir as normas globais.

6

Ligação com os intervenientes no projeto

As aplicações em nuvem da EPLAN permitem que se ligue a soluções de software de todas as disciplinas de engenharia, colaborar com todos os intervenientes no projeto e criar uma base de dados normalizada que é automatizada ao longo do processo de engenharia. Isto garante que os dados digitais fluam sem problemas de uma solução para outra e sejam enriquecidos a cada passo, tornando o seu trabalho mais eficiente.

Sente-se constrangido pelas limitações do seu software CAD atual? Está sobrecarregado com tarefas manuais repetitivas que não só consomem muito tempo como também são propensas a erros? À medida que a tecnologia avança a um ritmo acelerado, tornou-se cada vez mais evidente que as versões anteriores dos programas CAD se destinavam principalmente a desenhadores e engenheiros mecânicos. Como resultado, muitas empresas envolvidas no design elétrico procuram agora soluções alternativas que ofereçam uma plataforma mais adequada e sofisticada para as ajudar a atingir as suas metas e objetivos.

