CINCO PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

DAS FERRAMENTAS INTELIGENTES DE PROJETO ELÉTRICO

Você é melhor do que o status quo. As ferramentas inteligentes e paramétricas são essenciais para o projeto moderno. Continue lendo para ver por quê.

1. Eliminar erros humanos

Com uma ferramenta de projeto elétrico paramétrica e orientada por banco de dados, tenha a certeza de que não haverá nenhum erro humano introduzido ao atualizar números de fios, trocar peças ou editar documentação.

2. Economizar tempo

100% de economia de tempo em tarefas como numeração de fios e reutilização de circuitos graças à automação inteligente de projetos, reduzindo drasticamente o tempo gasto em tarefas tediosas e acelerando o lançamento no mercado.

3. Simplificar a comunicação

Os dados são usados para preencher relatórios, atributos e verificações de regras dos projetos, o que significa que as alterações são refletidas em todos os locais para que você saiba que tudo está atualizado. Isso ajuda as equipes a se manterem organizadas e facilita a comunicação, tanto dentro das equipes quanto entre elas.

4. Melhorar a colaboração

As ferramentas inteligentes de projeto geralmente oferecem funções como compartilhamento e marcação em tempo real, automação, recursos de nuvem e muito mais para tornar a colaboração entre projetistas que trabalham no mesmo projeto instantânea e fácil.

5. Aumentar a satisfação com o trabalho

Seus engenheiros não se formaram para aprender a auditar planilhas manualmente. As ferramentas inteligentes de projeto do SOLIDWORKS Electrical permitem que os engenheiros se concentrem na engenharia, e não nas tediosas verificações de documentos.

Tudo pronto para projetar além do status quo? Acesse nosso site para saber mais sobre o projeto elétrico inteligente.

> Saiba mais