

5 KLÍČOVÝCH VÝHOD

INTELIGENTNÍCH NÁSTROJŮ PRO NAVRHOVÁNÍ ELEKTROTECHNIKY

Můžete získat víc, než co máte momentálně k dispozici. Inteligentní parametrické návrhové nástroje jsou nezbytností pro moderní návrh. Čtěte dál a dozvíte se proč.

1. Eliminujte lidské chyby

S parametrickým databázovým nástrojem pro navrhování elektrotechniky si můžete být jistí, že při aktualizaci čísel vodičů, výměně dílů nebo úpravách dokumentace nedojde k žádným lidským chybám.

2. Ušetřete čas

Díky inteligentní automatizaci návrhu ušetříte 100 % času na úkolech, jako je číslování vodičů a opětovné použití obvodů, což výrazně zkracuje čas strávený nezáživnými úkoly a urychluje uvedení výrobků na trh.

3. Zefektivněte komunikaci

Data se používají k vyplňování sestav, atributů a kontrol pravidel návrhu, což znamená, že změny se promítnou do všech lokalit, takže víte, že vše je aktuální. To pomáhá týmům zachovat organizovanost a usnadňuje komunikaci jak v rámci týmů, tak mezi nimi.

4. Zlepšete spolupráci

Inteligentní návrhové nástroje často nabízejí funkce, jako je sdílení a označování v reálném čase, automatizace, cloudové funkce a další, které usnadňují a zrychlují spolupráci mezi konstruktéry pracujícími na stejném projektu.

5. Zvyšte spokojenost v práci

Vaši inženýři nechodili do školy proto, aby se naučili ručně kontrolovat tabulky. Inteligentní návrhové nástroje SOLIDWORKS Electrical umožňují vašim inženýrům soustředit se na inženýrství, nikoli na zdlouhavé kontroly dokumentů.

Jste připraveni navrhovat nad rámec současného stavu? Navštivte naše webové stránky, kde se dozvíte více o inteligentním navrhování elektrotechniky.

[> Další informace](#)

