



Může vaše strojírenská firma fungovat lépe?

Průmyslové stroje a zařízení jsou čím dál tím složitější – a s tím se zvyšuje i důležitost dat. Údajů o zboží jako takových máte k dispozici spoustu, umíte je ale využít? Pokud chcete dodávat inovativní, precizní a spolehlivé výrobky, potřebujete správu dat digitalizovat. Jedině tak zákazníkům nabídnete přesně to, co chtějí.

Včas vyhovíte požadavkům zákazníků

Vaše výrobky musí fungovat v extrémních podmínkách. Proto je zásadní, aby do puntíku splňovaly všechny náležitosti – v opačném případě budete dříve nebo později hasit požár, který rozpoutal někdo, kdo neměl k ruce správné informace. Řízení životního cyklu výrobku (PLM) zpřehledňuje celý proces vývoje a umožňuje vám zpětně dohledat i sebemenší detaily. Co to pro vás znamená? Můžete výrobu spustit mnohem dříve a nemusíte ji zastavovat kvůli chybám.

Stálý přehled o kvalitě a konstrukčních změnách

Denně se musíte řídit nesčetnými požadavky na kvalitu a bezpečnost a vést podrobné záznamy o řízení jakosti i produktovém vývoji. V PLM systému budete mít veškerou dokumentaci na jednom místě, a každý další audit tak bude hračka.

Správa kusovníků a změn výrobku

Kusovníky jsou až příliš důležité na to, abyste si mohli dovolit v nich dělat chyby. Díky PLM můžete veškeré informace z kusovníků spravovat a sdílet se všemi členy firmy. Porovnáváním snadno odhalíte rozdíly mezi verzemi, a navíc si můžete sami předdefinovat procesy pro ECR a ECO a mít vždy přehled o změnách výrobku.

Rychlejší inovace a hlubší spolupráce

E-maily, excelové tabulky, PDF soubory, ERP a MES, CAD, sdílené disky a k tomu interní firemní systém... Je vám to povědomé? Čím složitější je váš globální dodavatelský řetězec, tím jednodušeji potřebujete spravovat data. Začněte se zákazníky i dodavateli spolupracovat v bezpečném cloudovém PLM systému

„Konečně máme kontrolu nad firemními procesy – ať už jde o kusovníky nebo řízení změn.“ – Robert Heyworth, technický ředitel, Chamberlin & Hill Castings

Chcete vědět víc?

Inovativní správa dat vám umožní pracovat mnohem chytřeji. Podívejte se jak.

[ZAČÍT >](#)