

NovaCentrix

Bessere Produkte und mehr Flexibilität in der Produktentwicklung dank Autodesk PLM

NovaCentrix aus Austin, Texas, ist seit mehr als zwanzig Jahren ein führender Hersteller von Material für gedruckte elektronische Leiterbahnen. Das Unternehmen hat sich auf die Entwicklung von leitfähigen Tinten, Nanopulver und photonischen Härtungslösungen für Dünnschichttechnologie spezialisiert.

Wachstum unter Druck

Als schnell wachsendes Unternehmen wollte NovaCentrix die kontinuierliche Steuerung und Überwachung seiner Produktionssysteme verbessern, damit auch bei steigender Nachfrage das hohe Qualitätsniveau aufrechterhalten werden konnte.

Die positive Geschäftsentwicklung erforderte auch eine engere Überwachung der Lieferkette und des Änderungsmanagements, um die ausgezeichnete Service- und Produktqualität, die Kunden von NovaCentrix erwarten, aufrechtzuerhalten und sogar noch weiter zu verbessern.

PLM implementiert. Qualität gesichert.

Dank der Einführung von Autodesk Lifecycle Management konnte NovaCentrix seine Prozesse genauer verfolgen und die Qualitätskontrolle zentralisieren.

Mit PDM und PLM erhielten alle Beteiligten Benachrichtigungen in Echtzeit, wenn Änderungen in ihrem System vorgenommen wurden – ohne Verzögerung oder zusätzliche Vorlaufzeiten. Weitere Vorteile:

01

Weniger Zeit für Wareneingangskontrolle

02

Verkürzte Vorlaufzeiten

03

Verbesserte Qualitätskontrolle

04

Effizientere Prozesse

05

80 % weniger Ausschuss

„Wir haben PLM implementiert, weil unser Unternehmen rasant wächst. Ich empfehle jedem Unternehmen, das ähnlich wie wir von F&E auf Produktion umstellt, PLM zu implementieren, um die Produktion besser steuern zu können.“

– Brian Hunger, Quality Control Manager, NovaCentrix

[Vollständigen Kundenbericht lesen](#)

[→ Kontakt](#)