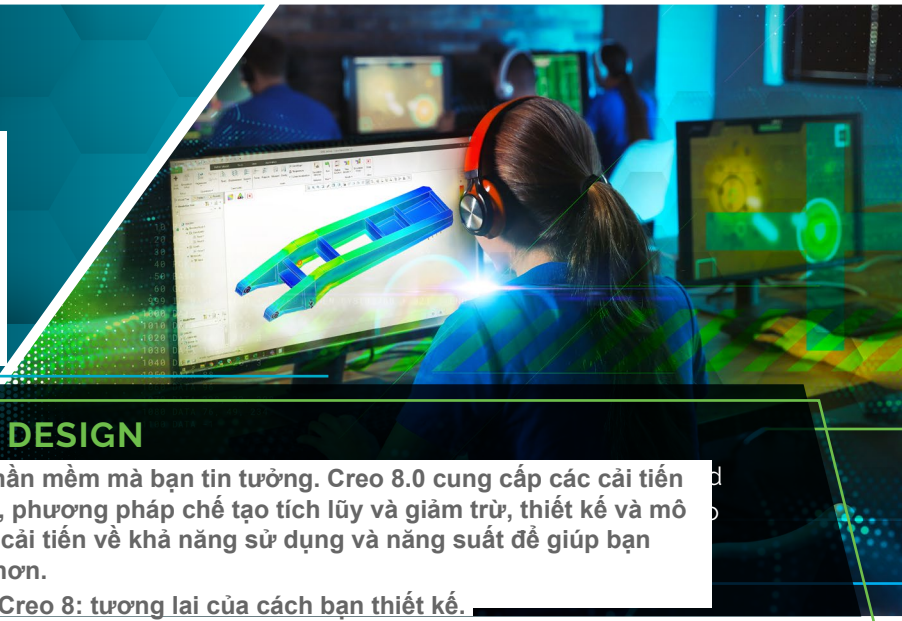


# NHỮNG CẢI TIẾN HÀNG ĐẦU CỦA CREO 8.0



## THE FUTURE OF HOW YOU DESIGN

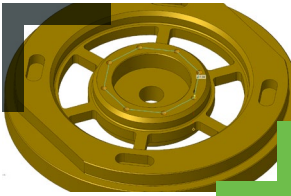
Chính xác những gì bạn mong đợi từ phần mềm mà bạn tin tưởng. Creo 8.0 cung cấp các cải tiến cho định nghĩa dựa trên mô hình (MBD), phương pháp chế tạo tích lũy và giảm trừ, thiết kế và mô phỏng tổng quát. Bạn cũng sẽ thấy các cải tiến về khả năng sử dụng và năng suất để giúp bạn cung cấp các sản phẩm tốt hơn nhanh hơn.

Tăng tốc quá trình thiết kế của bạn với Creo 8: tương lai của cách bạn thiết kế.

[REQUEST A DEMO >>](#)

## »»» KHẢ NĂNG SỬ DỤNG & SẢN XUẤT

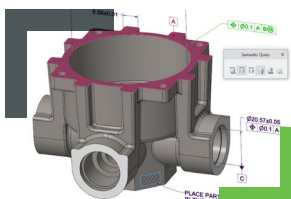
Mỗi năm Creo giúp bạn hoàn thành công việc dễ dàng hơn và giúp bạn làm việc hiệu quả hơn. Creo 8 bao gồm các cải tiến đối với các tính năng lỗ, đường trắc địa, hệ thống định tuyến, kim loại tấm, Render Studio và hơn thế nữa.



- Cải tiến cây mô hình (quilts, custom groups, side-by-side tree) có nghĩa là bạn có thể nắm bắt và nhóm các hạng mục thiết kế để dễ hiểu hơn về cấu trúc mô hình.
- Các tính năng chụp nhanh cho phép xem lại lịch sử, vì vậy bạn có thể hiển thị hoặc sao chép quilts/bodies vào thời điểm đã chọn trong lịch sử mô hình.
- Cải tiến tính năng lỗ cung cấp cho bạn các lỗ có ren, có ren nâng cao và vị trí của một số lỗ với một bản phác thảo duy nhất.
- Creo hiện có khả năng tạo nhiều flat walls trong tấm kim loại theo một định nghĩa chung, khả năng tạo ra geodesic curves, và cũng cung cấp các cải tiến cho hệ thống định tuyến.
- Các cụm lắp ráp không thể tách rời giúp bạn quản lý linh kiện dễ dàng hơn đối với các bộ phận đã mua.
- Render Studio cung cấp tùy chọn để tận dụng các GPU được hỗ trợ.

## »»» MBD & CHI TIẾT

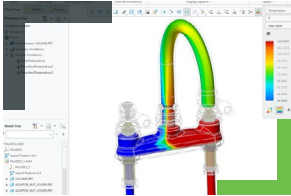
Creo 8 hợp lý hóa quy trình làm việc để giảm thời gian, lỗi và chi phí, đồng thời cải thiện chất lượng trong toàn doanh nghiệp.



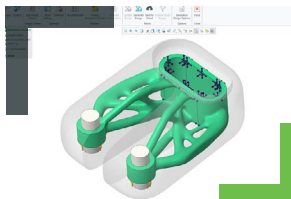
- Hiện đại hóa biểu tượng, bao gồm quy trình làm việc được sắp xếp hợp lý, định nghĩa ngữ nghĩa và thư viện biểu tượng.
- Hỗ trợ của GD&T Advisor cho việc lắp ráp và cải tiến quy trình làm việc để tạo kích thước.
- Khả năng thu thập bề mặt nâng cao cho các chú thích độc lập.
- Nâng cao khả năng chi tiết hóa, với các công cụ phác thảo mới để truyền đạt ý định thiết kế dễ dàng hơn

## »» MỞ RỘNG TỐI ƯU VÀ MÔ PHỎNG

Thiết kế tạo tự động tạo ra các thiết kế từ một tập hợp các tiêu chí bạn chỉ định, trong khi các công cụ mô phỏng có thể hướng dẫn và giúp xác thực các quyết định thiết kế của bạn. Thiết lập cho mình sự đổi mới với những cải tiến sau:

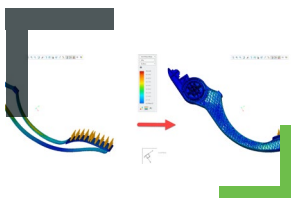


- Envelope tự động, draft-handling và ràng buộc radius cho thiết kế chung.
- Phân tích luồng ở trạng thái ổn định như một phần của Creo Simulation Live.
- Cải thiện lưới và kiểm soát độ lệch trong Creo Ansys Simulation..

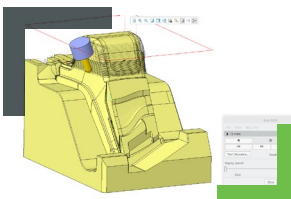


## »» PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO TÍCH LŨY VÀ GIẢM TRỪ

Creo 8.0 giúp bạn cải thiện và đơn giản hóa các thiết kế cho cả phương pháp chế tạo tích lũy và giảm trừ, bao gồm thiết kế mạng theo hướng mô phỏng và các cải tiến đối với gia công trong phương pháp chế tạo giảm trừ.



- Mạng điều khiển mô phỏng loại bỏ quy trình thủ công để thêm độ biến thiên cho mạng. Các kết quả mô phỏng từ CSL và Creo Simulate hiện có thể được sử dụng để tối ưu hóa sự biến đổi của các mạng. Khả năng này có thể truy cập được thông qua giao diện người dùng và quy trình làm việc của cùng một tính năng mạng.
- Khay và xây dựng các cải tiến về hướng cho khả năng in.
- Khả năng gia công tốc độ cao 5 trục với các đường chạy dao không va chạm đồng thời 5 trục và 3 + 2 trục để sử dụng.



/// Creo là một giải pháp CAD 3D giúp bạn tăng tốc đổi mới sản phẩm để bạn có thể tạo ra các sản phẩm tốt hơn nhanh hơn. Easy-to-learning Creo liên tục đưa bạn từ những giai đoạn đầu tiên của thiết kế sản phẩm đến sản xuất và hơn thế nữa. Bạn có thể kết hợp chức năng mạnh mẽ, đã được chứng minh với các công nghệ mới như thiết kế hiện đại, thực tế tăng cường, mô phỏng thời gian thực, phương pháp chế tạo tích lũy và IoT, để lặp lại nhanh hơn, giảm chi phí và cải thiện chất lượng sản phẩm. Thế giới phát triển sản phẩm chuyển động nhanh chóng và chỉ Creo cung cấp các công cụ biến đổi mà bạn cần để xây dựng lợi thế cạnh tranh và giành thị phần.