



SOLIDWORKS

SolidPlant

QUICK TOOLS

SolidCAM
The Leaders in Integrated CAM

Mastercam

REAL VNC

AUTODESK

G

Radmin
remote control software



NX UNIGRAPHICS

nitro

AVG



Machine & Equipments

Sindoh
Unmistakable

VERTEX
MACHINERY WORKS CO., LTD.

WIDIN

SECO

EQUIPTOP
EQUIPTOP HITECH CORP.

NACHI

Winho

MAXMILL

SMEC SAMSUNG MACHINE TOOLS

Full Mark

LEADYANG

Taiwanmachine
Easstar Machine Tools Corp.

Mitutoyo

CHMER

金强激光
JINQIANG LASER

WAYTRAIN

SHINETOOL

FANGZHENG

morgon
milling and drilling machine

WOODWAY



VIHOTH
Solutions Company

Cùng đi đến thành công!

DỊCH VỤ

- ▶ Phần mềm CAD/CAM/CAE/PLM
- ▶ Phần mềm IT và Office
- ▶ Workstation, Server Dell, HP
- ▶ Máy CNC và Thiết bị, Máy lọc dầu
- ▶ Cung cấp, bảo dưỡng máy công cụ
- ▶ Đào tạo và Chuyển giao công nghệ



CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI VÀ PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CAO VIHOTH

Số 17, lô 5 | KĐT Xuân Phương Quốc Hội | Quận Nam Từ Liêm | Hà Nội | Việt Nam

Trụ sở Hà Nội: +84-24-3797.0256

info@vihoth.com

www.vihoth.com

CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI VÀ PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CAO VIHOTH

Số 17, lô 5 | KĐT Xuân Phương Quốc Hội | Quận Nam Từ Liêm | Hà Nội | Việt Nam

Liên hệ: Hà Nội: +84-24-3797.0256

Email: info@vihoth.com

Hotline: +84-983.331.083

Website: www.vihoth.com

HOTLINE
098 333 1083

THƯ'NGỎ

Kính gửi Quý khách hàng!

Công ty Cổ phần Thương mại và Phát triển Kỹ thuật cao VIHOTH xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý khách hàng.

Được thành lập với phương châm "ViHoth – Công nghệ của Việt Nam" và "Luôn nghĩ tới khách hàng trước nhất", chúng tôi hiểu rằng mọi sự nỗ lực về chất lượng và dịch vụ hỗ trợ, bảo hành của chúng tôi sẽ luôn góp phần vào thành công trong tương lai của khách hàng.

Kể từ khi thành lập (1/8/2008) đến nay, ViHoth đã khẳng định được vị trí là một trong những công ty CAD/CAM/CAE/PLM/CNC uy tín tại Việt Nam, tư vấn và hỗ trợ cho khách hàng trên phạm vi toàn quốc.

Đội ngũ nhân viên ViHoth được đào tạo bài bản từ chính hãng, cùng đội ngũ chuyên gia kỹ thuật giàu kinh nghiệm, hỗ trợ khách hàng trên nhiều ngành và nhiều lĩnh vực công nghiệp: cơ khí chế tạo, ô tô, xe máy, đóng gói, điện, điện tử, năng lượng, y tế, dịch vụ cơ khí và xây dựng...

Công ty ViHoth hiện là đại diện và đại lý chính thức của nhiều hãng phần mềm và thiết bị lớn trên thế giới, với các danh hiệu năm tiêu biểu dành cho đại lý khu vực Châu Á Thái Bình Dương. ViHoth được nhiều doanh nghiệp lớn trong đó có những công ty toàn cầu lựa chọn là đối tác cùng phát triển.

Thân thiện, nhiệt tình và tin cậy là đặc điểm nổi bật của đội ngũ nhân viên ViHoth và cũng là tiêu chí phục vụ khách hàng của chúng tôi. ViHoth luôn sẵn sàng, nhiệt tình tư vấn, hỗ trợ khách hàng về thông tin, kỹ thuật, cung cấp sản phẩm chất lượng tốt, dịch vụ chuyên nghiệp và chính sách giá cả phù hợp. Thông qua các hoạt động trao đổi về kỹ thuật thường xuyên, các chuyên gia kỹ thuật của ViHoth Corp sẽ giúp khách hàng nâng cao phát huy hiệu quả các giá trị gia tăng khi sử dụng của sản phẩm.

ViHoth chân thành mong đợi cơ hội được hợp tác lâu dài và bền vững cùng với quý khách hàng.

Trân trọng cảm ơn quý khách hàng!

TỔNG GIÁM ĐỐC
Lưu Minh Thủy

SOLIDWORKS

3D CAD

Các giải pháp phát triển sản phẩm và thiết kế 3D trực quan từ SOLIDWORKS cho phép bạn khái niệm hóa, tạo, xác thực, giao tiếp, quản lý và chuyển đổi ý tưởng sáng tạo của mình thành các thiết kế sản phẩm tuyệt vời.



Tại sao nên lựa chọn SOLIDWORKS 3D CAD?

SOLIDWORKS 3DCAD tái sử dụng dữ liệu thiết kế CAD 2D để xây dựng mô hình CAD 3D nhanh chóng và dễ dàng. Giải pháp phần mềm SOLIDWORKS cung cấp những công cụ giúp bạn xây dựng mô hình 3D từ các bản phác thảo ý tưởng trên giấy, hình ảnh chụp hoặc bản scan 3D. SOLIDWORKS cung cấp khả năng thiết kế các cụm chi tiết lớn, xử lý bề mặt nâng cao, kim loại tấm, chi tiết hàn, thiết kế khuôn, thiết kế hệ thống đường ống, ống và dây cáp điện, hình ảnh động và kết xuất giống ảnh chụp...

Từ phiên bản 2017, các giải pháp phần mềm SOLIDWORKS có thể đọc và chỉnh sửa các bản vẽ từ các phần mềm 3D CAD khác (Catia, NX, SolidEdge, TopSolid, Inventor...)

SOLIDWORKS Premium

Là gói thiết kế 3D CAD cao cấp nhất trong hệ thống phần mềm SOLIDWORKS, được bổ sung các tính năng về Simulation Express và khả năng tiếp nhận, xử lý dữ liệu quét 3D.

SOLIDWORKS Professional

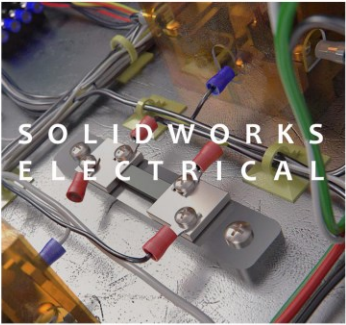
So với gói CAD 3D tiêu chuẩn, được bổ sung thư viện chi tiết tiêu chuẩn, các công cụ kẹp nhanh, các công cụ giúp tự động tính toán giá thành sản phẩm gia công và truy nhập chuyển đổi các dữ liệu hình học, có các công cụ phụ trợ giúp tự động tìm kiếm lỗi trong các thiết kế, PhotoView 360...

SOLIDWORKS Standard

Là cung cấp khả năng thiết kế 3D mạnh mẽ, mô hình hóa chi tiết và các lắp ghép, tái sử dụng thiết kế và tự động hóa, mô phỏng hoạt họa...

SOLIDWORKS

YOUR BEST CHOICE



SOLIDWORKS
ELECTRICAL

SOLIDWORKS ELECTRICAL giúp tích hợp thiết kế điện và thiết kế cơ khí một cách tiện lợi, không mất thời gian để chuyển đổi định dạng file trung gian.

SOLIDWORKS Electrical 2D Schematic: Tạo sơ đồ cho các hệ thống điện và hệ thống điều khiển cho dự án của bạn. Với các chức năng chính trong SOLIDWORKS Electrical 2D Schematic bạn có thể tạo ra những thiết kế mạch điện tối ưu cho hệ thống của bạn.

SOLIDWORKS Electrical 3D tích hợp dữ liệu thiết kế sơ đồ mạch điện với mô hình SOLIDWORKS 3D cơ khí cho phép bạn đặt các thành phần điện và sử dụng SOLIDWORKS nâng cao công nghệ định tuyến để tự động kết nối các yếu tố thiết kế điện trong mô hình 3D. Xác định độ dài tối ưu cho dây điện, dây cáp trong khi vẫn duy trì thiết kế và danh mục vật liệu (BOM), đồng bộ hóa giữa các thiết kế điện và cơ khí.



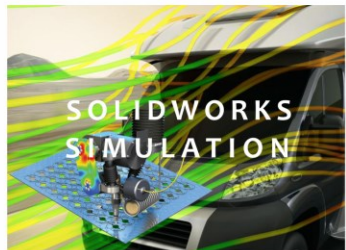
SOLIDWORKS
PCB

SOLIDWORKS PCB được cung cấp bởi Altium và là giải pháp thiết kế điện và thiết kế bản mạch điện tử tốt nhất trong công nghệ thiết kế PCB Electronics. Có khả năng đáp ứng nhu cầu của các thiết kế ngày càng phức tạp ngày nay, giải pháp này được đóng gói với các tính năng mới nhất từ sơ đồ đến bảng bố trí, để giúp cho công việc của bạn đạt được hiệu quả cao nhất.



SOLIDWORKS
VISUALIZE

SOLIDWORKS® Visualize có thể ví như là “chiếc máy ảnh” cho phép người dùng SOLIDWORKS hay bất cứ chương trình dữ liệu CAD nào khác (như Rhino, Autodesk Alias, 3DS Max) đều có thể sáng tạo, giao tiếp và kết hợp với các hình ảnh chất lượng cao phục vụ mục tiêu đổi mới, sản xuất và thương mại. Tạo ra nội dung 3D nhanh nhất và dễ dàng nhất có thể.



SOLIDWORKS
SIMULATION

SOLIDWORKS Simulation là công cụ mô phỏng và xác nhận thiết kế toàn diện: mô phỏng động học, motion, mô phỏng tĩnh, tần số, mất ổn định, phân tích mỏi, phân tích kiểm tra rơi tự do, phân tích phi tuyến, áp suất bình bồn...

SOLIDWORKS Flow Simulation cho phép mô phỏng dòng chảy, truyền nhiệt, lực dòng chất lỏng.

SOLIDWORKS Flow Simulation HVAC – Giải pháp phân tích tối ưu nhiệt độ, thông gió và hệ thống điều hòa không khí.

SOLIDWORKS Plastics mô phỏng dòng chảy của nhựa trong khuôn, dự đoán các khuyết tật trong quá trình thực hiện khuôn ép nhựa.



SOLIDWORKS
COMPOSER

SOLIDWORKS Composer một trong những giải pháp phần mềm SOLIDWORKS giúp bạn trong việc tạo hình ảnh, video một cách hoàn toàn tự động ngay từ khâu thiết kế, tạo tài liệu hướng dẫn kỹ thuật, lắp ráp sản phẩm.



SOLIDWORKS
PDM

SOLIDWORKS Enterprise PDM – Product Data Management quản lý dữ liệu sản phẩm doanh nghiệp một cách an toàn, bảo mật, chính xác, tránh sai sót trong việc hợp tác và quản lý thiết kế, SOLIDWORKS PDM loại bỏ việc làm lại hoặc mất công khôi phục dữ liệu, hỗ trợ tổ chức quy trình làm việc và giúp việc trao đổi thông tin thiết kế được thống nhất trong một hệ thống duy nhất.



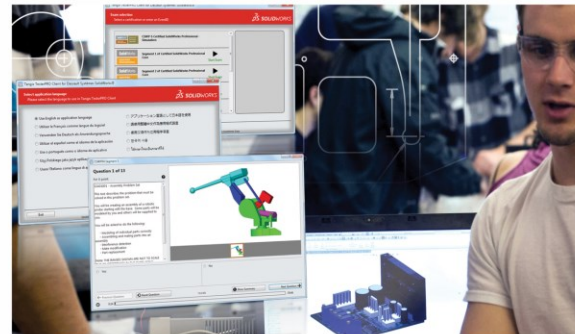
SOLIDWORKS
MBD

SOLIDWORKS MBD là một giải pháp được tích hợp, giải pháp sản xuất không cần bản vẽ để mô tả, tổ chức và phát hành 3D PMI và dữ liệu mô hình 3D một cách trực tiếp trong từng lĩnh vực công nghiệp với các chuẩn chung.



SOLIDWORKS
CAM

3D SOLIDWORKS CAM: Được phát triển từ CAM Works, SOLIDWORKS CAM đã bổ sung vào hệ thống giải pháp tổng thể của SOLIDWORKS cho một quy trình đầy đủ từ phác thảo ý tưởng, xây dựng mô hình thiết kế, quản lý dữ liệu đến sản xuất. Tất cả những thay đổi trong thiết kế SOLIDWORKS 3D CAD sẽ được tự động cập nhật trong SOLIDWORKS CAM, do đó, giúp tiết kiệm rất nhiều thời gian sản xuất của doanh nghiệp.

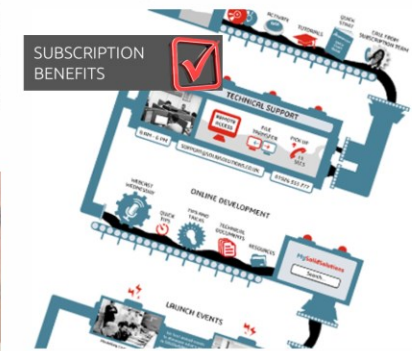


Dịch vụ đào tạo: ViHoth Corporation – Đại lý phân phối ủy quyền của SOLIDWORKS có đội ngũ các kỹ sư đã qua các chương trình đào tạo bài bản các giải pháp phần mềm SOLIDWORKS, chuyên nghiệp từ chính hãng SOLIDWORKS DS. ViHoth cung cấp các khóa đào tạo SOLIDWORKS từ cơ bản đến nâng cao và theo chuyên ngành, tổ chức các khóa luyện thi chứng chỉ quốc tế của SOLIDWORKS.



SOLIDWORKS
INSPECTION

SOLIDWORKS Inspection: giải pháp hỗ trợ đo kiểm sau sản xuất một cách đặc lực cho mọi loại công cụ đo từ các thước kẹp điện tử đến các hệ thống máy đo CMM cao cấp.



SOLIDWORKS Subscription: Gói dịch vụ nâng cấp và hỗ trợ kỹ thuật hàng năm của SOLIDWORKS nhằm giúp khách hàng khai thác và tối ưu hóa các dịch vụ giá trị gia tăng trong khi áp dụng các giải pháp phần mềm 3D SOLIDWORKS trong phát triển sản phẩm.



SOLIDWORKS Certification Program

16 User Certifications



GIẢI PHÁP GIA CÔNG TÍCH HỢP HOÀN TOÀN TRONG SOLIDWORKS

SolidCAM hỗ trợ tốt nhất cho lập trình CNC trong SOLIDWORKS và hỗ trợ cho tất cả các hệ điều hành CNC:

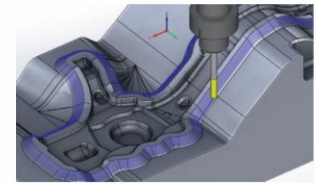
- > SolidCAM, bao gồm cả gia công, được tích hợp hoàn toàn trong SOLIDWORKS, với đầy đủ các kiểu đường chạy dao cho các mô hình trên SOLIDWORKS.
- > Với việc tích hợp cửa sổ duy nhất trong SOLIDWORKS, tất cả các hoạt động gia công có thể được xác định, tính toán và xác minh mà không rời khỏi môi trường của SOLIDWORKS.
- > Tất cả hình học 2D và 3D được sử dụng cho gia công hoàn toàn kết hợp với mô hình thiết kế SOLIDWORKS. Nếu bạn thực hiện bất kỳ thay đổi mô hình SOLIDWORKS của bạn, tất cả các hoạt động CAM của bạn sẽ được tự động cập nhật.
- > Lợi ích chính của việc sử dụng SolidCAM trong SOLIDWORKS:
 - ❖ SOLIDWORKS cho người xem và làm việc trên cùng một giao diện.
 - ❖ Liên kết đầy đủ: đường chạy dao tự động cập nhật khi thay đổi mô hình.
 - ❖ SolidCAM hoạt động trong chế độ lắp ráp SOLIDWORKS để xác định dụng cụ cắt cũng như đồ gá.
 - ❖ SolidCAM + SOLIDWORKS có khả năng ứng dụng cho tất cả các loại máy CNC và các ứng dụng.
- > CAD/CAM - Giải pháp tích hợp SOLIDWORKS + SolidCAM có một giá cả hợp lý.

- > iMachining 2D
- > 3D iMachining
- > 2.5D Milling
- > 3D High Speed Machining (Gia công 3D tốc độ cao)
- > High Speed Surface Machining (gia công các bề mặt Surface tốc độ cao)
- > Multi-Sided Index-able Milling (Đây là module cung cấp một cách hiệu quả và dễ dàng để gia công trên nhiều mặt của một chi tiết)
- > Gia công đồng thời 5 trục
- > Tiện và Phay tiện phức hợp nâng cao
- > Cắt dây
- > Solid Probe (Đây là modul hỗ trợ cho việc cài gốc dụng cụ cho các chi tiết phức tạp, khó lấy gốc trên máy CNC)



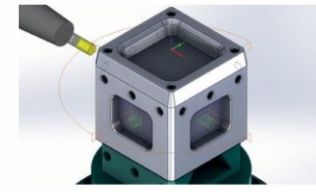
iMachining 2D

- Giảm đáng kể thời gian gia công CNC.
- Tiết kiệm 70% đến 90% thời gian gia công.
- Nâng cao tuổi thọ của dụng cụ cắt với công nghệ "Wizard" cung cấp sự tối ưu cho bước tiến và tốc độ, có tính đến các đường chạy dao, lượng dư vật liệu, dụng cụ cắt, cũng như thông số kỹ thuật máy.



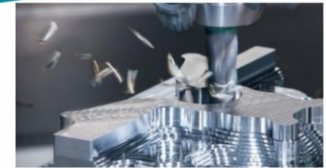
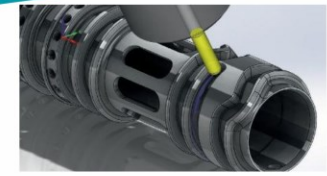
High-Speed Machining (HSM)

- Gia công 3D đưa đến một diện mạo hoàn toàn mới về độ mịn, hiệu quả và thông minh.
- Gia công tốc độ cao và giải phóng tốc độ gia công bằng cách loại bỏ các chuyển động không cần thiết, loại bỏ cắt "không".
- Cách nhanh nhất và dễ nhất để tạo ra các đường chạy dao 3D chất lượng cao nhất và tốt nhất.



Indexed Multi-sided Machining

- Hãy trải nghiệm việc cài đặt gốc máy cho đầu phân độ chỉ bằng một click.
- Tăng tốc độ gia công nhiều mặt bằng cách loại bỏ nhiều tọa độ cấu trúc của hệ thống.
- Loại bỏ nhiều thao tác hiệu chỉnh G-code hoặc thiết lập nhiều offsets làm việc trên máy.

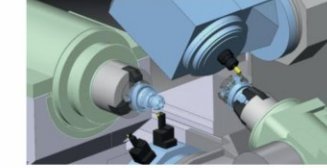


2.5D Milling

- Giao diện SOLIDWORKS dễ nhìn, thao tác đơn giản, kết hợp với các công nghệ mới nhất cho thời gian gia công nhanh nhất, mạnh nhất và dễ nhất để tạo đường chạy dao 2.5D.
- Thiết kế cho người dùng cao cấp và những người mới dùng. "Pilot Controls" cung cấp các tính năng chưa từng có, lập trình đầy đủ "Auto Pilot" công nhận tính năng tự động

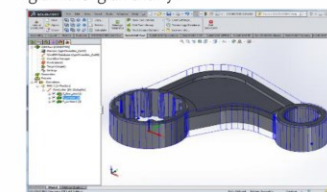
iMachining 3D

- Tối ưu hóa sự cắt gọt từng bước Step Down, đã được sử dụng, kiểm chứng với công nghệ gia công 3D.
- Chiều sâu cắt thô sử dụng toàn bộ chiều dài me cắt của dao cụ, rút ngắn thời gian chu kỳ và tăng tuổi thọ dao cụ.
- Gia công tập trung thông minh và tối ưu, loại bỏ các đường chạy dao thừa rút ngắn thời gian cho sản xuất.



Turning and Mill-Turn

- Hỗ trợ tất cả các đa chức năng máy CNC mới nhất cho kết hợp phay và tiện.
- Hoàn thiện multi-turret và lập trình đa trục chính với mô phỏng đầy đủ, liên mạch tích hợp vào một gói phần mềm vô cùng mạnh mẽ.
- Quản lý thông minh các nguyên liệu còn lại giữa Phay và Tiện, hạn chế các đường chạy dao không, cho gia công hiệu quả nhất và giảm thời gian chu kỳ.



Cắt dây Wire EDM

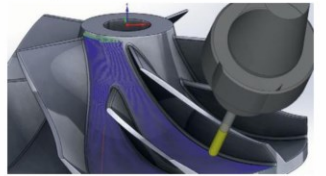
- Hỗ trợ cắt profile, côn, 4 trục.
- Chiếu lược với số lần các vết cắt, vật liệu khác nhau và các loại dây có thể được áp dụng cho các công đoạn có độ dày khác nhau.
- Xác định chính xác động học của máy và điều khiển tùy chọn lưu trữ trong tập tin trên máy, cơ sở dữ liệu công nghệ linh hoạt.

Hỗ trợ và dịch vụ

- Đội ngũ hỗ trợ Kỹ thuật giàu kinh nghiệm và được trang bị đầy đủ kiến thức chuyên sâu về gia công.
- Đội ngũ Post processor tận tụy, đảm bảo tương thích với công cụ gia công của bạn.
- Video mô phỏng chuyên nghiệp về tất cả các tính năng của SolidCAM.

High-Speed Surface Machining (HSS)

- Là một module đặc biệt để gia công các biên dạng, vượt ra khỏi khả năng của module 2,5D như profile, hốc, bề mặt.
- Tăng cường khả năng gia công 3D bằng cách chạy dao theo bề mặt cụ thể trên các bộ phận hình lăng trụ và chi tiết 3D.
- Điều khiển toàn bộ dụng cụ để gia công các vùng đặc biệt mà không cần các đường giới hạn hoặc mất thời gian thiết kế mô hình hình học.

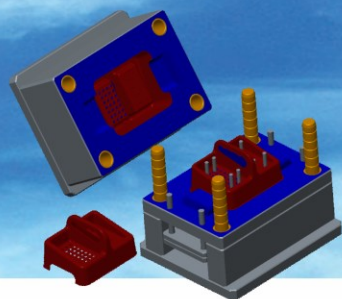


Simultaneous 5-axis Machining

- Được thử nghiệm và chứng minh trong ngành công nghiệp với các điều kiện tiên tiến nhất trên tất cả các khía cạnh của đường chạy dao và kiểm tra va chạm.
- Dễ dàng lập trình gia công 5 trục với SolidCAM
- Mô phỏng hoạt động và hiển thị thời gian công thực tế, hoàn thành với việc kiểm tra Cutter & Tool holder.



- 3D QuickTools - Giải pháp đột tác vàng của SOLIDWORKS
- Đạt Giải thưởng ITC Hồng Kông năm 2009.



- QUICK PRESS**
- EASY +
 - QUICK +
 - FLEXIBLE +
 - ACCURATE +
 - FAST STRIP LAYOUT +
 - POWERFUL UNFOLD +
 - 3D COMMUNICATION +
 - COMPLETE TOOL DETAILING +
 - PRODUCTION-READY-LIBRARY +
 - SMART FEATURE RECOGNITION +
 - HIGH ASSEMBLY PERFORMANCE +
- POWERFUL TOOL DESIGN SOLUTIONS by 3D QuickTools



- QUICK STRIP**
- STRIP DESIGN +
 - QUICK UNFOLD +
 - SCRAP DESIGN +
 - CENTER OF FORCE +
 - STOCK OPTIMIZATION +
 - MIRROR UNFOLD PART +
 - GEOMETRIES CLEANING +
 - DEEP DRAW CALCULATOR +
 - AUTO FEATURE RECOGNITION +
 - HANDLE DEFORMED FEATURES +
 - UNLIKE PARTS IN MULTIPLE STRIPS +
- QUICK STRIP DESIGN by 3D QuickTools



- QUICK FORM**
- FAST +
 - ACCURATE +
 - EASY TO USE +
 - AUTOMATIC MESHING +
 - REPORT GENERATION +
 - DATA CLEANING TOOL +
 - COMPARE SOLUTIONS +
 - COMPLEX FORM SHAPE +
 - BASED ON BEST TECHNOLOGIES +
 - CHEMICAL PLOTS OF RESULTS +
 - SEAMLESS IN QUICKPRESS WORKFLOW +
- FAST BLANK DEVELOPMENT TOOL by 3D QuickTools



- QUICK MOLD**
- New Features
- Easy Workflow +
 - Surface Parting +
 - Wizard Style UI +
 - Standard Libraries +
 - Non-standard Ejector +
 - Interference Checking +
 - Nonstandard Moldbase +
 - Slider and Lifter Wizard +
 - Powerful Electrode Design +
 - Automatic Insert Pocketing +
 - Automatic Cooling Channels +
- MOLD DESIGN SOLUTIONS by 3D QuickTools

3D QuickPress®

Là một trong những module được tích hợp với SOLIDWORKS dành cho thiết kế khuôn dập liên hoàn. Với mô hình khối 3D của chi tiết, một tấm strip 3D có thể được tạo ra một cách nhanh chóng và dễ dàng, đồng thời có thể truyền đạt một cách rõ ràng trong nhóm làm việc bằng cách sử dụng công cụ miễn phí SOLIDWORKS eDrawings trước khi đi vào thiết kế chi tiết nhằm tiết kiệm thời gian.

3DQuickStrip®

Phát triển trên nền công nghệ SOLIDWORKS, 3DQuickStrip truy nhập các dữ liệu 3D trên hệ thống cho các nguyên công trải phẳng, uốn và cắt. Phương thức tự động hay thủ công có thể được lựa chọn trong công đoạn trải phẳng. Công cụ nhận dạng nâng cao có thể được sử dụng để xử lý các biên dạng phức tạp hơn và đảm bảo một quá trình thiết kế ổn định nhanh chóng.

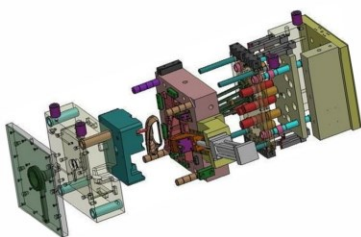
Hiệu suất của việc tạo sơ đồ cho tấm strip làm cho 3DQuickStrip dẫn đầu trong tất cả các đối thủ cạnh tranh. Người dùng có thể kiểm soát các loạt uốn bởi chỉ một vài click chuột trên trình quản lý Strip Layout. Với chút ít kỹ năng về mô hình hóa 3D, người dùng hoàn toàn có thể học cách sử dụng 3DQuickStrip trong một thời gian rất ngắn. 3DQuickStrip thuận lợi cho giao tiếp kỹ thuật của người dùng trong môi trường thiết kế đột và dập 2D.

3DQuickForm

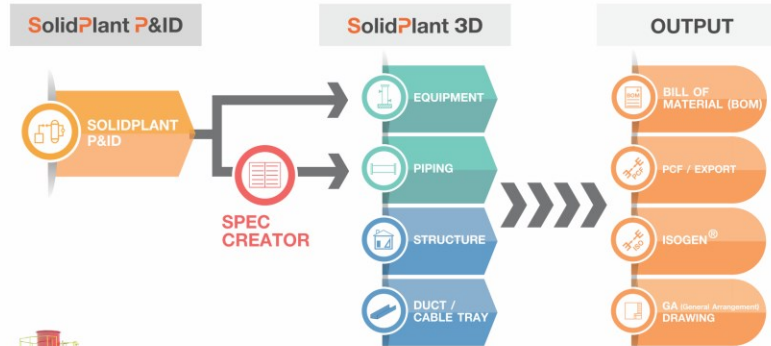
Là một ứng dụng mạnh mẽ được tích hợp vào SOLIDWORKS như là một add in cho việc mô phỏng định hình ngược. Mô phỏng với tốc độ cao, chính xác và liên kết với dữ liệu SOLIDWORKS đều được xem xét làm cho 3DQuickForm là một công cụ thiết kế khuôn dập tấm tiên tiến. Người dùng có thể truy nhập các dữ liệu CAD hoặc xây dựng biên dạng hình học trong môi trường SOLIDWORKS cho nghiên cứu định hình. Nó giúp cho nhà sản xuất OEM, nhà cung cấp vật liệu và nhà sản xuất khuôn dập một công cụ chính xác trong thời gian ngắn nhất với số lần thử vật lý ít nhất có thể.

3DQuickMold®

Là một giải pháp thiết kế khuôn nhựa chuyên nghiệp. Sự ra đời và phát triển của 3DQuickMold giải quyết các vấn đề thiết kế khuôn nhựa phức tạp. Dễ sử dụng và khả năng thiết kế khuôn mẫu mạnh mẽ, 3DQuickMold đã được người sử dụng đánh giá cao. Chức năng tách khuôn là một trong những chức năng nổi bật của 3DQuickMold so với các đối thủ cạnh tranh và các kỹ sư khuôn mẫu sử dụng trong thiết kế rất dễ dàng.



Rout it your way, faster!



SolidPlant P&ID

Tạo, chỉnh sửa, quản lý và sơ đồ đường ống, thiết bị đo đạc với SolidPlant P&ID. Được xây dựng trên nền tảng 2D mới nhất, giao diện SolidPlant P&ID dễ sử dụng và quen thuộc với các nhà thiết kế và kỹ sư, do đó, không mất nhiều thời gian cho đào tạo.

GIẢI PHÁP SolidPlant

SolidPlant là Hệ thống thiết kế nhà máy cho SOLIDWORKS, kết hợp hệ thống tham số trực quan trong SOLIDWORKS với một cơ sở dữ liệu phong phú để tạo ra tất cả các thành phần của toàn bộ thiết kế nhà máy. SolidPlant cho phép sự linh hoạt và tự do không giới hạn trong thiết kế đường ống.

SolidPlant 3D

SolidPlant 3D kết hợp các hệ thống tham số trực quan của SOLIDWORKS với một cơ sở dữ liệu phong phú để tạo ra tất cả các thành phần của toàn bộ thiết kế nhà máy. SolidPlant cho phép sự linh hoạt và tự do không giới hạn trong thiết kế đường ống.



GstarCAD

Collaborative Design & BIM Support

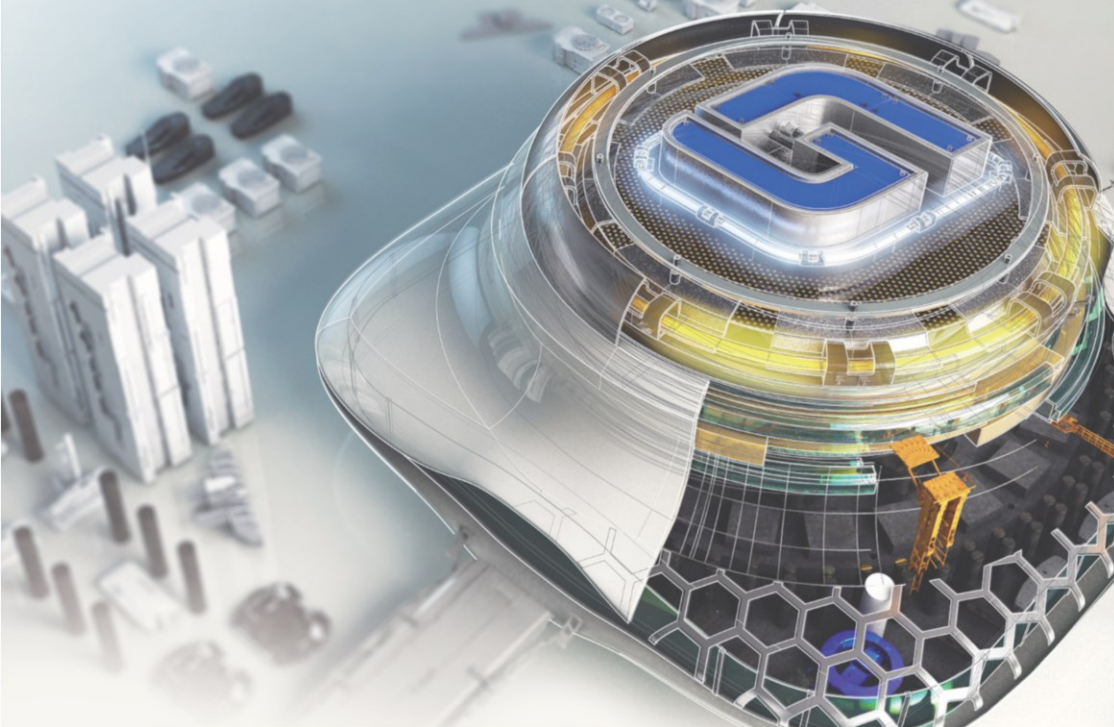
Giới thiệu

Là một trong những công ty công nghệ uy tín nhất tại Việt Nam. ViHoth cung cấp các giải pháp phần mềm 2D, 3D CAD cho doanh nghiệp. Với hơn 10 năm hoạt động trong lĩnh vực giải pháp công nghệ, những sản phẩm của chúng tôi được tin dùng trên cả nước và được khách hàng đánh giá cao về chất lượng cùng dịch vụ hỗ trợ sau bán hàng.

Có mặt tại thị trường Việt Nam từ năm 2009 tới nay, GstarCAD đã trở thành giải pháp CAD tối ưu đối với nhiều doanh nghiệp Nhật Bản, Đài Loan, Malaysia, Việt Nam, Trung Quốc, Hàn Quốc,....

GstarCAD mang đến cho người dùng công cụ tuyệt vời với:

- Khả năng tương thích hoàn toàn với DWG, DXF, DWT...
- Hỗ trợ công cụ lập trình AutoLisp, VBA, VisualLisp...
- Bản quyền phần mềm vĩnh viễn, hiệu quả đầu tư cao.
- Dung lượng nhỏ gọn.
- Tốc độ thiết kế nhanh ngay cả với máy tính cấu hình không cao.
- Giao diện gần gũi, thân thiện và rất dễ sử dụng.
- Hỗ trợ kỹ thuật nhanh chóng từ ViHoth Corporation và chính hãng.
- Hỗ trợ thiết kế các công cụ riêng theo nhu cầu sử dụng của doanh nghiệp.
- Khả năng ứng dụng rộng rãi trong các ngành cơ khí, xây dựng, kiến trúc...



GSTARCAD STANDARD

- Giải pháp CAD 2D chuyên nghiệp
- Hỗ trợ lập trình ngoài (LISP vl-, vlr-, vla- và vlx)...
- Tính năng tương đương AutoCAD LT



GSTARCAD PROFESSIONAL

- Hỗ trợ CAD 2D và CAD 3D chuyên nghiệp
- Cung cấp đầy đủ các tính năng hỗ trợ thiết kế 3D: Surfaces, ACIS Modeling & Editing, 3D Orbit Options, Visual Styles, Solprof / Solview / Soldraw...



GSTARCAD ARCHITECTURE

GstarCAD Architecture sử dụng các thành phần xây dựng liên kết và tham số để tạo bản vẽ kế hoạch xây dựng dựa trên công nghệ đối tượng tùy chỉnh. Bản vẽ 2D và mô hình 3D được tạo ra đồng bộ để đáp ứng không chỉ nhu cầu của bản vẽ xây dựng mà còn cả hình ảnh 3D của tòa nhà.



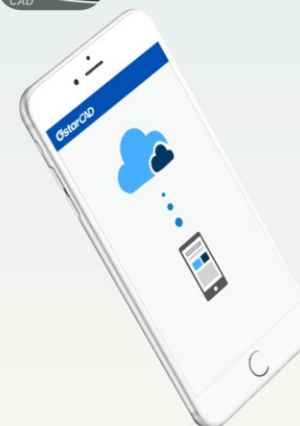
GSTARCAD MECHANICAL

GstarCAD Mechanical cung cấp công cụ CAD tự động và thông minh, thiết kế và vẽ cơ khí nhanh chóng! Bao gồm tất cả các lĩnh vực thiết kế cơ khí, GstarCAD Mechanical là phần mềm thiết kế và vẽ chuyên nghiệp được chế tạo đặc biệt cho sản xuất. Cho dù bạn đang phải đối mặt với loại nhiệm vụ thiết kế nào, GstarCAD Mechanical giúp hoàn thành ý tưởng của bạn một cách hoàn hảo.



DWG FASTVIEW

Là một giải pháp CAD dựa trên đám mây điểm, DWG FastView không chỉ cho phép xem, quản lý và chia sẻ bản vẽ từ PC, thiết bị di động và Web, mà còn hỗ trợ môi trường làm việc hợp tác thông qua các chức năng như chú thích và phân phối bản vẽ an toàn.



Web

Không cần tải về hoặc cài đặt. Dễ dàng xem, chia sẻ và vẽ các bản vẽ DWG thông qua trình duyệt Web.



Mobile

Xem, chỉnh sửa, chú thích các tệp CAD trên thiết bị di động, máy tính bảng và chia sẻ ý tưởng thiết kế của bạn mọi lúc mọi nơi.



Windows

Trình xem nhẹ để mở nhanh, hiển thị chính xác và xử lý thuận tiện các bản vẽ DWG.

Đọc bản vẽ CAD mọi lúc, mọi nơi – Free!



“ Cộng đồng người dùng SOLIDWORKS 5.6 triệu người dùng trên 80 quốc gia, 29.000 trường học và viện nghiên cứu sử dụng SOLIDWORKS, 210.000 chứng chỉ SOLIDWORKS, 247 user group.



Thi Online, Bất cứ ở đâu, Bất cứ khi nào

Hệ thống chứng chỉ của SOLIDWORKS là một trong những chuẩn mực để đánh giá kiến thức và năng lực của kỹ sư. Các bài thi thường tập trung vào các kỹ năng SOLIDWORKS cơ bản cần thiết để đảm bảo thành công chung của công ty bằng việc sử dụng phần mềm SOLIDWORKS.

HỆ THỐNG CHỨNG CHỈ

CSWA - Certified SOLIDWORKS Associate

Chứng chỉ CSWA là bằng chứng về chuyên môn của bạn đối với những kỹ năng mà các doanh nghiệp tìm kiếm.

Một bài thi CSWA sẽ kéo dài trong 180 phút và để vượt qua chứng chỉ CSWA bạn cần nắm vững các kiến thức về SOLIDWORKS Essentials, SOLIDWORKS Tutorial

CSWP – Certified SOLIDWORKS Professional

Để thi được CSWP bạn cần tham gia các khóa đào tạo SOLIDWORKS Essentials, SOLIDWORKS Drawings, Advanced Part Modeling và Advanced Assembly Modeling.

Một bài thi CSWP sẽ kéo dài trong 200 phút

Đây là chứng chỉ chuyên nghiệp dành cho kỹ sư và người dùng SOLIDWORKS như một tiêu chuẩn đánh giá và xác nhận những kiến thức, kỹ năng của người dùng SOLIDWORKS trong ứng dụng công việc.

Các loại chứng chỉ chuyên ngành từ chuyên nghiệp đến cao cấp của SOLIDWORKS:

CSWP-MBD, CSWP-CAM, CSWA-Additive Manufacturing, CSWA-Electrical, CSWA-Simulation, CSWP-Simulation

CSWPA-Sheet Metal, CSWPA-Weldments, CSWPA-Surfacing, CSWPA-Mold Making, CSWPA-Drawing Tool

KHÓA HỌC SOLIDWORKS

Khóa học SOLIDWORKS cơ bản

Các khóa học chuyên sâu: Thiết kế bản vẽ trong SOLIDWORKS, Lắp ghép trong SOLIDWORKS, Thiết kế nâng cao trong SOLIDWORKS, Thiết kế bề mặt, Thiết kế khuôn, Thiết kế kim loại tấm, Weldment, Routing, Piping và Tubing, SOLIDWORKS Electrical 2D, 3D.

Khóa luyện thi Chứng chỉ CSWP



The Complete CAM Solution, with revolutionary iMachining, fully Integrated in SOLIDWORKS

The unique, revolutionary Milling technology
iMachining
patented by SolidCAM

TIME SAVINGS
70%
... AND MORE!



Thi Online, Bất cứ ở đâu, Bất cứ khi nào

Chứng chỉ SolidCAM có thể được sử dụng như là tiêu chuẩn để đo lường kiến thức và năng lực của kỹ sư khi làm việc với phần mềm SolidCAM.

HỆ THỐNG CHỨNG CHỈ

CSCA - Certified SolidCAM Associates

Chứng chỉ CSCA giúp bạn có thêm lợi thế trong thị trường việc làm cạnh tranh ngày nay. Để vượt qua kỳ thi này, bạn cần nắm vững các kiến thức về Face Milling, Profiling, Pocketing và Drilling.

CSCP - Certified SolidCAM Professional

Chứng chỉ CSCP chứng nhận bạn đã vượt qua kỳ thi kỹ năng nâng cao của SolidCAM. Kỳ thi này sẽ kiểm tra kỹ năng của bạn trong 2.5D Milling, HSS, HSM và 4/5 Axis indexical.

CSCE - Certified SolidCAM Expert

Chứng chỉ CSCE chứng nhận khả năng sử dụng các chức năng và tính năng nâng cao trong SolidCAM để giải quyết các bài toán lập trình phức tạp. Kỳ thi này sẽ kiểm tra kỹ năng nâng cao của bạn trong Mill/Turn Parts và gia công 5 trục đồng thời.

KHÓA HỌC SOLIDCAM

Khóa học SolidCAM Turing cơ bản

Khóa học SolidCAM Phay tiện kết hợp

Khóa học SolidCAM Mill 3 Axis

Khóa học SolidCAM Multi Axis

