

DS SOLIDWORKS



3DEXPERIENCE

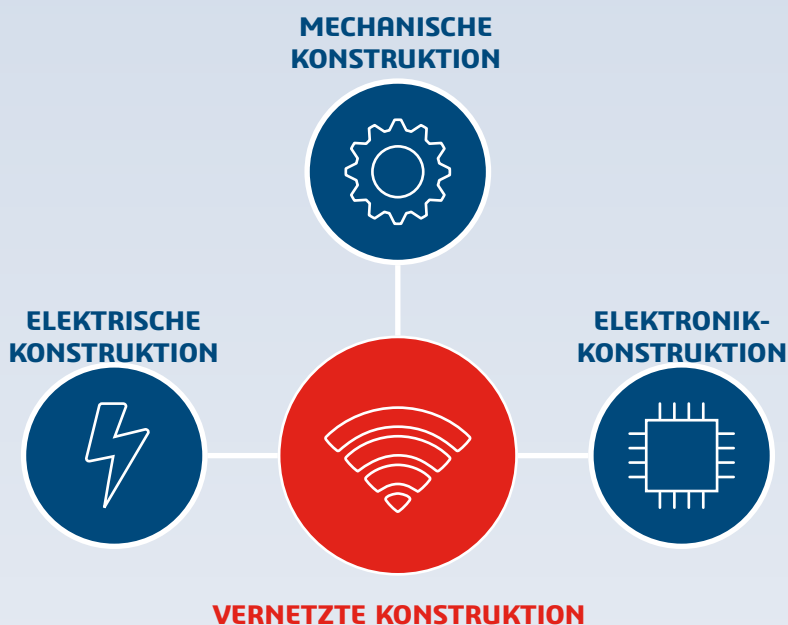
ECAD/VERNETZTE PROZESSLÖSUNGEN FÜR INTELLIGENTE KONSTRUKTIONEN



**DS DASSAULT
SYSTEMES**

EINE VERNETZTE WELT

Produkte werden heutzutage immer komplexer. Funktionen, die wir sonst nur aus Science-Fiction-Filmen kannten, sind heute fester Bestandteil alltäglicher Gebrauchsgegenstände wie Autos oder Kaffeemaschinen. Intelligente Produkte erfordern die Verschmelzung vieler verschiedener Systeme, wodurch eine Vielzahl von Konstruktions- und Fertigungsherausforderungen entstehen. Viele SOLIDWORKS® Kunden suchen nach leistungsstarken Lösungen, um diese Herausforderungen zu bewältigen und die Anforderungen von Verbrauchern und innovativen Unternehmen zu erfüllen.



KONSTRUKTION INNERHALB EINES EINHEITLICHEN ÖKOsystems

Eine dieser Herausforderungen besteht in der Anzahl der Fachbereiche, die im Laufe des Fertigungsprozesses zum Tragen kommen. Mechanische, elektrische, elektronische und Netzwerk-Entwicklungen werden nur allzu oft separat gehandhabt. Dieser isolierte Ansatz kann die Entwicklung und Konstruktion bereits im Anfangsstadium behindern. Um hier eine Verbesserung und Vereinfachung zu realisieren, bietet SOLIDWORKS Softwarelösungen, die ein höheres Maß an Vernetzung und Transparenz in diesem Prozess ermöglichen. So können Teams Daten und Ideen schneller und einfacher als bisher austauschen.

INTEGRIERTE ENTWICKLUNG ALS WETTBEWERBSVORTEIL

Der Einsatz integrierter Werkzeuge zur Entwicklung vernetzter Produkte und Systeme bietet eine Menge Vorteile. Mit einem integrierten Ansatz können Nutzer Entwicklungszyklen verkürzen, die Qualität verbessern sowie Fertigungs- und Montagevorgänge vereinfachen und dabei gleichzeitig die Zusammenarbeit mehrerer Fachbereiche fördern. Wenn Elektronikentwicklungen, mechanische Gehäuse- und Komponenten-Konstruktionen, elektrische Schaltpläne, Leitungen und Bewegungssteuerungssysteme integriert bearbeitet werden, führt dies zu neuen Denkansätzen und fördert Innovationen.

REPRÄSENTATIVE VERNETZTE GERÄTELÖSUNGEN

INTELLIGENTE STADT	FABRIKAUTOMATISIERUNG	KONSUMGÜTER
Integrierte Infrastruktur (BIM)	Mechatronik/Plastronik	Heimautomatisierung
Stromnetztechnologien	Industrielles IoT (IIoT)	Unterhaltungselektronik
Autonome Fahrzeuge	Industrielle Renaissance	Vernetzte Fahrzeuge
	Intelligente Landwirtschaftslösungen	Vernetzung von Alltagsgegenständen
	Die Fabrik der Zukunft	
	Additive Fertigung der nächsten Generation	

SOLIDWORKS ECAD LÖSUNGEN

Mit den Lösungen von SOLIDWORKS ECAD können Sie Ihren Workflow erheblich verbessern und Ihre Ergebnisse maximieren – unabhängig vom Anwendungsbereich. Die elektromechanischen Entwicklungswerkzeuge ermöglichen schnellere Entwicklungsprozesse, einen verbesserten Informations- und Datenaustausch sowie eine gesteigerte Fehlerfreiheit bei der Entwicklung intelligenter Geräte und anderer Produkte mit eingebetteter Elektronik.

SOLIDWORKS PCB

Leiterplatten (PCBs) bilden das Herzstück der intelligenten Entwicklung und Elektrotechnik. Dabei sind Fehlerfreiheit und Qualität bei der Entwicklung und Fertigung ausschlaggebend.

SOLIDWORKS PCB mit Altium®-Technologie ist eine elektromechanische Lösung, die die 3D-Kompetenz von SOLIDWORKS und das wissenschaftliche Potenzial sowie die intuitiven Workflows der Altium Designer® Software in einer Lösung vereint. Das Ergebnis ist eine integrierte Entwicklungsumgebung, die Zusammenarbeit und Innovation fördert.

SOLIDWORKS PCB ermöglicht Nutzern eine nahtlose und intelligente Synchronisierung von elektronischen und mechanischen Entwicklungen. So können diese konsistenter und standardisierter gestaltet werden, was wiederum die Abwicklung von Änderungsaufträgen beschleunigt und vereinfacht. Die bewährte elektronische Entwicklungstechnologie des Systems und der verbesserte Schaltplaneditor sorgen für eine bessere Zusammenarbeit, während durch die native Integration die Migration vereinfacht und darüber hinaus Kosten gesenkt, Produktionsverzögerungen reduziert und Markteinführungszeiten beschleunigt werden.



REPRÄSENTATIVE ELEKTRONISCHE LÖSUNGEN (INTELLIGENTE PRODUKTE)

Fabrikautomatisierung

Vernetzte Geräte

Spielzeuge

Verbrauchsgüter

Industrieanlagen

Robotics

Medizintechnik

Automotive

Elektrofahrzeuge

Luft- und Raumfahrt/Verteidigung

Nutzfahrzeuge

Flugzeuginnenausstattungen

Haushaltsgeräte

LKW und Busse

Züge

Schwermaschinen

Raumschiffe

Waffensysteme

„Aufgrund der Komplexität der Komponenten war unser Leiterplattenbestückungs-Prozess äußerst unpräzise und nahm pro Umsetzung und Import 15 Minuten in Anspruch. Dank SOLIDWORKS und der SOLIDWORKS PCB Software verfügen wir nun über einen 100 % fehlerfreien Prozess, der insgesamt gerade einmal drei bis fünf Minuten dauert.“

– Nate Calvin, CEO von AeroLED

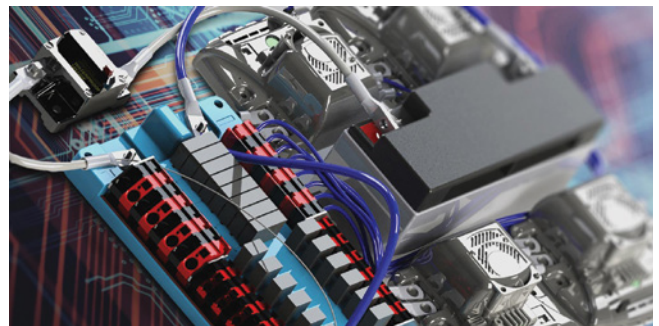
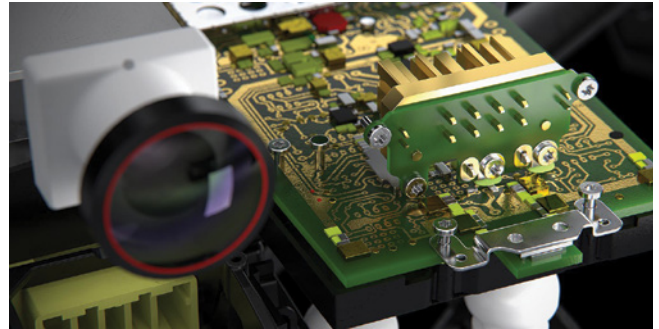
INTEGRIERTER ECAD-MCAD-TRANSLATOR

CircuitWorks

Mechanikkonstrukteure (MCAD) und Elektronikentwickler (ECAD) müssen bei der Entwicklung komplexer Produkte eng zusammenarbeiten, um den Entwicklungsprozess zu beschleunigen und somit Zeit und Kosten zu sparen. CircuitWorks™ ist ein leistungsstarker CAD/ECAD-Translator (ECAD = Elektronik-CAD), mit dem Entwickler fehlerfreie 3D-Modelle von Leiterplatten in der SOLIDWORKS 3D-Konstruktionssoftware erstellen können. Mit CircuitWorks als Teil der SOLIDWORKS Electrical 3D-Technologien können Sie elektrische Entwicklungsdaten teilen, vergleichen, aktualisieren und nachverfolgen und so elektromechanische Integrationsprobleme schneller lösen.

Austausch Zwischen ECAD und MCAD

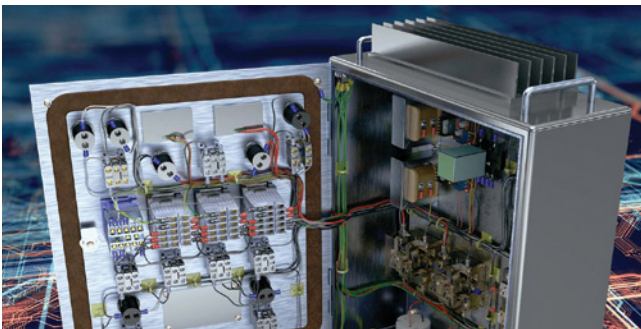
Die effiziente Zusammenarbeit an CAD-Daten ist eine der größten Herausforderungen für Mechanik- und Elektrokonstrukteure. Bei der Entwicklung von Konsumgütern, wie etwa Laptops, bei denen die Reduktion von Größe und Gewicht bei gleichzeitiger Bewahrung der Ästhetik wichtige Kriterien sind, muss der Elektrokonstrukteur, der die Leiterplatte entwirft und Komponenten (z. B. Lüfter und Netzteile) auswählt, die ECAD-Daten unmissverständlich an den Mechanikkonstrukteur weitergeben. Der Mechanikkonstrukteur wiederum muss Änderungen an der mechanischen Konstruktion, die sich auf die Gestaltung der Leiterplatte auswirken, unmissverständlich zurückleiten. CircuitWorks fördert den gegenseitigen Datenaustausch auf effiziente Weise. Konstruktionsteams können zusammen an der Lösung von Problemen der ECAD/MCAD-Integration arbeiten und schneller innovative, hochwertigere Produkte entwickeln.



SOLIDWORKS FLOW SIMULATION UND ELEKTRONIK-KÜHLMODUL

Ein ebenso wichtiger Aspekt des Elektronikentwicklungsprozesses ist die Leistungsmaximierung im Endprodukt. Nutzer können diese Ziel mit SOLIDWORKS Flow Simulation und seinen intelligenten Modellen für Thermoanalysen bei PCBs und anderen elektronischen Schaltungen erreichen. Die gewonnenen Daten können zur Leistungsoptimierung aller Komponenten verwendet werden.

Gleichzeitig beinhaltet das Elektronik-Kühlmodul seine eigenen intelligenten Modelle, mit denen eine Vielzahl von elektronischen Kühlanwendungen schnell und präzise aufgebaut werden können.



„SOLIDWORKS Electrical ermöglicht uns eine höhere Genauigkeit und Effizienz in allen Entwicklungsbereichen, von der Konstruktion über die Zusammenarbeit bis hin zur Fertigung.“

– Ryan Helminen, Project Engineer, GLSV, Inc.

SOLIDWORKS ELECTRICAL

Mit SOLIDWORKS Electrical 3D und SOLIDWORKS Electrical Schematic können Nutzer schaltplanbasierte elektromechanische Entwicklungen innerhalb des SOLIDWORKS Konstruktionsökosystems erstellen. In Kombination mit SOLIDWORKS PCB verfügen die Nutzer über eine vollständig integrierte mechatronische Konstruktionsanwendung.

SOLIDWORKS Electrical mit PDM-Verbindung

Die Pflege von Produktionsdaten aus der Entwicklung und Konstruktion ist essenziell, um die Integrität zu wahren und dasselbe hohe Maß an Datenverwaltung für die elektrische und mechatronische Entwicklungen bereitzustellen, das die SOLIDWORKS Anwender erwarten. Mit SOLIDWORKS Electrical Professional Produkten können Sie Daten nahtlos in SOLIDWORKS PDM Professional integrieren. SOLIDWORKS PDM Professional verfügt über dieselben Funktionen wie SOLIDWORKS sowie eine anwenderfreundliche Oberfläche, die speziell auf die Anforderungen von Elektrokonstruktoren zugeschnitten ist.

SOLIDWORKS Electrical Schematic Professional

Um eingebettete Elektrosysteme für Geräte und andere Produkte schnell entwickeln zu können, benötigen Anwender eine Reihe von leistungsstarken, anwenderfreundlichen und schaltplanbasierten Entwicklungswerkzeugen, mit der eine nahtlose Zusammenarbeit über verschiedene Fachbereiche hinweg möglich ist. SOLIDWORKS Electrical ermöglicht es Ihnen, komplexeste Entwicklungsaufgaben dank einer Vielzahl anwenderfreundlicher Funktionen zu verbessern und zu vereinfachen. Diese Funktionen reichen von Programmable Logic Controller (PLC) und 3D-Klemmleisten bis hin zur Zuweisung von Kontaktquerweisen, automatischen Berichtsfunktionen und der Erstellung von Klemmplänen – alles innerhalb einer integrierten Projektverwaltungsumgebung.

SOLIDWORKS Electrical Schematic Standard

Ein leistungsstarkes, reibungsloses, anwenderfreundliches und schaltplanbasiertes Entwicklungswerkzeug ermöglicht die schnelle Entwicklung eingebetteter Elektrosysteme für Geräte und andere Produkte. Durch die integrierten und webfähigen Symbolbibliotheken und die Herstellerinformationen zu Teilen stehen allgemeine, wiederverwendbare Materialien zur Verfügung, mit denen die Wiederverwendung von Konstruktionen verbessert wird. Dank der automatisierten Entwicklungs- und Verwaltungswerkzeuge von SOLIDWORKS können Sie eine breite Palette an langwierigen Entwicklungsaufgaben, von Klemmleisten bis hin zur Zuweisung von Kontaktquerweisen, verbessern und vereinfachen.

SOLIDWORKS Electrical 3D

Integrieren Sie Entwicklungsdaten von Schaltplänen in das SOLIDWORKS 3D-Modell einer Maschine oder eines anderen Produkts – bidirektional und in Echtzeit. Mit SOLIDWORKS Electrical 3D können Sie elektrische Komponenten positionieren und die erweiterte Leitungsführungstechnologie von SOLIDWORKS verwenden, um elektrische Entwicklungselemente mit dem 3D-Modell zu verschalten. Sie können die optimale Länge und Leitungsführung für die elektrische Verschaltung festlegen und dabei die Synchronisierung zwischen der elektrischen und der mechanischen Konstruktion für Konstruktionen und Stücklisten beibehalten.

REPRESÄNTATIVE ELECTRICAL LÖSUNGEN

Fabrikautomatisierung

Industrieanlagen

Robotics

Medizintechnik

Automotive

Schaltschränke

Elektrische Leitungen

Elektrofahrzeuge

Luft- und Raumfahrt/Verteidigung

Schaltanlagen

Nutzfahrzeuge

Flugzeuginnenausstattungen

Haushaltsgeräte

LKW und Busse

Züge

Schwermaschinen

Raumschiffe

Waffensysteme

Das vollständige Angebot an SOLIDWORKS Software für Konstruktion, Simulation, technische Kommunikation und Datenverwaltung finden Sie unter www.solidworks.com/de.

ZUSAMMENFASSUNG

Im Kern bietet SOLIDWORKS genau eines: einen intelligenteren Ansatz. SOLIDWORKS ECAD vereint sämtliche elektromechanischen Fachbereiche in einem zentralen Ökosystem und bietet dadurch einen leistungsstarken Vorteil bei der Entwicklung, Konstruktion und Bereitstellung intelligenter Produkte.

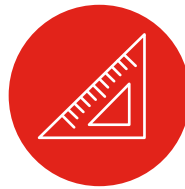
SOLIDWORKS IOT-PARTNERLÖSUNGEN



KONZEPTION

Hardwareproduktplanung

- Visuelle Konzeption
- IoT-Systemmodellierung
- Machbarkeitsanalysen
- Simulation und Prototypenerstellung
- Multidisziplinäre Zusammenarbeit
- IoT-Projektmanagement



KONSTRUKTION UND UMSETZUNG

Mechanik

Elektronik

Software

- Eingebettete Software
- Webanwendungen
- Mobile Anwendungen



VERWALTUNG

- Geräteverwaltung
- Analytik
- Datenautomatisierung
- Integration von Geschäftssystemen
- Cloud-Service
- Transport
- Geschäftsoptimierung
- Anwendungsoptimierung

BEI UNS DREHT SICH ALLES UM 3D

Seit 1997 unterstützen wir die komplette Wertschöpfungskette unserer Kunden, von der Entwicklung bis hin zur Visualisierung und Fertigung. Von den branchenspezifischen Softwarelösungen SOLIDWORKS, SolidCAM und CAMWorks, über spezielle Workstations für Anwender, bis hin zu professionellem 3D-Druck von HP und Desktop Metal sowie maßgeschneiderte Serviceleistungen und Seminaren setzen wir, mit insgesamt 12 Standorten deutschlandweit, alles daran, Mehrwerte für unsere Kunden und Partner zu erzielen.

