

Dassault Systèmes stellt neue 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Angebote für Studierende und zur Kollaboration von Makern vor

- Die auf der 3DEXPERIENCE World 2021 angekündigten neuen cloudbasierten Angebote unterstützen den Aufbau von Wissen und Know-how durch den Zugang zu leistungsstarken Anwendungen für digitale 3D-Konstruktion, Engineering und Zusammenarbeit
- 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Makers eröffnet digital Interessierten neue Möglichkeiten zum Konstruieren, Teilen, Interagieren und Zusammenarbeiten mit Hilfe der globalen Community Madein3D
- 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Students unterstützt die Entwicklung von Fertigkeiten und den Erwerb anerkannter Branchenzertifizierungen, die Studierenden den Karrierestart erleichtern

STUTTGART/VÉLIZY-VILLACOUBLAY, Frankreich — 22. Februar 2021 — [Dassault Systèmes](#) (Euronext Paris: #13065, DSY.PA) kündigte die bevorstehende Markteinführung von zwei Angeboten an, die für die Konstruktion, die Zusammenarbeit, Wissenstransfer und Optimierung von Projekten neue Möglichkeiten bieten: 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Makers und 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Students. Die neuen Produkte wurden auf der virtuellen Veranstaltung [3DEXPERIENCE World 2021](#) von Dassault Systèmes vorgestellt. Sie eröffnen Hobby-Entwicklern und Studierenden einen cloudbasierten Zugang zur weltweit leistungsfähigsten digitalen Umgebung für Konstruktion, Engineering und kollaborative Innovation.

3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Makers führt Maker, Mentoren und Ideen zusammen, um Neues zu schaffen, sich zu vernetzen und zusammenzuarbeiten. Maker können mit den Anwendungen 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Professional, 3D Creator und 3D Sculptor Innovationen schaffen und ihre persönlichen Projekte mit der globalen Makers Community [Madein3D](#) teilen. Moderiert wird die Community von Dassault Systèmes unter Beteiligung von Makern, Influencern und Innovatoren.

3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Students hilft dem akademischen Nachwuchs dabei, sich besser auf den hart umkämpften Arbeitsmarkt vorzubereiten. Hierzu zählen insbesondere die gefragten Fähigkeiten in den Bereichen Engineering, Zusammenarbeit, Projektmanagement und Data

Intelligence. Das Angebot kann von überall genutzt werden und umfasst die Anwendungen 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Student, 3D Designer Student und Collaborative Business and Industry Innovator, den Zugang zu einer globalen Online-Community von Fachkollegen und Experten auf der 3DEXPERIENCE Plattform sowie zwei anerkannte Branchenzertifizierungen.

Zur Einführung von 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Students veranstaltete Dassault Systèmes seine erste „World Wide Virtual Career Fair“ während der 3DEXPERIENCE World 2021. Studierende von Hochschulen in Nordamerika, Europa und Japan bekamen dort die Möglichkeit, sich mit SOLIDWORKS-Kunden zu treffen und zu vernetzen oder individuelle Gespräche mit dem Team für die globale Akquisition von Talenten bei Dassault Systèmes zu führen.

„Von Produkten zu Plattformen, von Verbindungen zu Beziehungen – 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS verändert die Art und Weise, wie Studierende und Maker lernen, zusammenarbeiten und Innovationen voranbringen“, sagte Gian Paolo Bassi, CEO, SOLIDWORKS bei Dassault Systèmes. „Studierende können schon früh die richtigen Werkzeuge nutzen und so die von der Industrie verlangten Fähigkeiten entwickeln, um in der Arbeitswelt erfolgreich zu sein. Maker können Teil einer Gemeinschaft sein, die deren Leidenschaft für die Herstellung von Produkten teilt und ihr Fachwissen in die Zusammenarbeit mit anderen einbringt. Beide Seiten gewinnen dabei an Know-how für das Schaffen wegweisender Erlebnisse. Dies ist ein zukunftsweisendes Angebot unseres traditionellen SOLIDWORKS Desktops – verwaltet von und verbunden mit der 3DEXPERIENCE Plattform.“

3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Students wird im Mai 2021 und 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Makers in der zweiten Jahreshälfte 2021 online auf der 3DEXPERIENCE Plattform verfügbar sein.

Social media:

Twitter: Introducing new #3DEXPERIENCE SOLIDWORKS offers from @Dassault3DS to boost design and collaboration skills of students and makers #3DXEdu #3DXW21

Folgen Sie Dassault Systèmes auf [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#) [Xing](#)

Für weitere Informationen:

[Dassault Systèmes](#) 3DEXPERIENCE Plattform, 3D-Design Software, 3D Digital Mock-Up und Product Lifecycle Management (PLM) Lösungen

Dassault Systèmes [3DEXPERIENCE Edu](#)

[Video](#) über die benötigten Schlüsselkompetenzen für nachhaltige Innovationen:

Dassault Systèmes [3DEXPERIENCE Lab](#)

###

Über Dassault Systèmes

Dassault Systèmes, „The 3DEXPERIENCE Company“, ist ein Katalysator für menschlichen Fortschritt. Dassault Systèmes ermöglicht Unternehmen und Menschen durch kollaborative und virtuelle 3D Umgebungen, nachhaltige Innovationen tatsächlich erlebbar zu machen. Kunden verschieben die Grenzen von Innovation, Lernen und Produktion durch den Einsatz von virtuellen Experience Twins der realen Welt auf der 3DEXPERIENCE Plattform und den dazugehörigen Applikationen. Dassault Systèmes bringt Mehrwert für über 290.000 Kunden jeder Größe und in allen Branchen in mehr als 140 Ländern. Weitere Informationen unter www.3ds.com/de.

3DEXPERIENCE, das Compass Logo und das 3DS logo, CATIA, BIOVIA, GEOVIA, SOLIDWORKS, 3DVIA, ENOVIA, EXALEAD, NETVIBES, MEDIDATA, CENTRIC PLM, 3DEXCITE, SIMULIA, DELMIA und IFWE sind gewerbliche oder eingetragene Warenzeichen von Dassault Systèmes, einer französischen „société européenne“ (Versailles Commercial Register # B 322 306 440), oder seinen Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

Pressekontakt

Carola von Wendland (Dassault Systèmes)
Fabian Fruhmann (Flutlicht GmbH)

carola.vonwendland@3ds.com
f.fruhmann@flutlicht.biz

+49 (0) 89 960 948-376
+49 (0) 911 47495-28