

## **La Delft University of Technology entra nel programma 3DEXPERIENCE Edu Center of Excellence di Dassault Systèmes, per formare la nuova generazione di professionisti del settore aerospaziale**

- **La più grande università in ambito tecnologico dei Paesi Bassi, adotta la piattaforma 3DEXPERIENCE di Dassault Systèmes per i suoi programmi di apprendimento esperienziale e formazione continua**
- **Nuove opportunità per studenti e professionisti di sviluppare le competenze digitali maggiormente richieste a supporto della trasformazione industriale nell'economia generativa**
- **TU Delft svilupperà programmi con partner industriali presso SAM XL, il suo laboratorio nel campus dedicato alla smart manufacturing avanzata, contribuendo a ridurre il gap di competenze**

**VELIZY-VILLACOUBLAY — 28 luglio 2025 — [Dassault Systèmes](#)** (Euronext Paris: FR0014003TT8, DSY.PA) e la Delft University of Technology, la più grande università in ambito tecnologico dei Paesi Bassi, hanno annunciato che TU Delft è diventata il 28° membro del [3DEXPERIENCE Edu Center of Excellence global program](#) di Dassault Systèmes. Questo ingresso apre nuove opportunità per gli studenti e i professionisti olandesi di sviluppare competenze digitali molto richieste nei settori aerospaziale, dell'automazione industriale e molto di più.

Il riconoscimento come 3DEXPERIENCE Edu Center of Excellence certifica TU Delft come la prima istituzione educativa nei Paesi Bassi a offrire un'esperienza comprovata nell'uso e nell'implementazione della piattaforma cloud 3DEXPERIENCE di Dassault Systèmes per un apprendimento esperienziale e continuo. TU Delft è anche il primo membro a sottoscrivere la versione aggiornata del manifesto del programma, che valorizza la conoscenza dei gemelli virtuali e delle best practice emergenti nelle industrie generative.

“Siamo orgogliosi di diventare il primo 3DEXPERIENCE Edu Center of Excellence nei Paesi Bassi. Questo riconoscimento ci permette di rispondere alla crescente domanda di talenti qualificati capaci di guidare la trasformazione digitale e l'innovazione accelerata in un'ampia gamma di settori, dall'aviazione al marittimo, fino all'automazione intelligente e flessibile della produzione”, ha dichiarato Henri Werij, preside della Facoltà di Ingegneria Aerospaziale di TU Delft.

Una collaborazione più stretta tra industria, università e leader tecnologici è fondamentale per sviluppare approcci innovativi all'apprendimento che migliorino l'occupabilità e accelerino l'upskilling. Il settore aerospaziale, in particolare, richiede manodopera altamente qualificata per sostenere una cultura dell'innovazione, ma fatica a colmare il gap lasciato dalla forza lavoro in pensionamento. Dalla sua nascita nel 2021, il programma 3DEXPERIENCE Edu Center of Excellence ha formato migliaia di laureati.

Come 3DEXPERIENCE Edu Center of Excellence, TU Delft svilupperà programmi che uniscono formazione teorica e pratica presso SAM XL, il laboratorio nel campus dedicato alla smart advanced manufacturing. A partire da settembre 2025, i programmi coinvolgeranno dipartimenti universitari, istituti di scienze applicate e partner industriali, utilizzando la piattaforma 3DEXPERIENCE in casi concreti. Gli studenti impareranno a utilizzare i gemelli virtuali, supportati da formatori certificati, per prepararsi al mondo del lavoro di oggi e di domani, mentre i professionisti potranno aggiornare le proprie competenze grazie all'offerta di formazione continua dell'università.

“Siamo entusiasti di accogliere TU Delft e il suo laboratorio SAM XL nel nostro programma 3DEXPERIENCE Edu Center of Excellence. Questa partnership riflette la nostra ambizione di offrire esperienze 3D UNIV+RSES che combinano gemelli virtuali, intelligenza artificiale orientata all'industria e applicazioni reali per preparare gli ingegneri del futuro all'economia generativa. Sviluppando programmi con partner industriali presso SAM XL, TU Delft contribuisce a colmare il gap di competenze e ad accelerare la trasformazione digitale. Insieme, stiamo formando la prossima generazione dell'eccellenza aerospaziale”, ha dichiarato Elisa Prisner, Executive Vice-President, Industry, Marketing and Sustainability, Dassault Systèmes.

###

#### **Informazioni su Dassault Systèmes**

Dassault Systèmes è un catalizzatore del progresso umano. Dal 1981, l'azienda è pioniera nei mondi virtuali per migliorare la vita reale di consumatori, pazienti e cittadini. Con la piattaforma 3DEXPERIENCE di Dassault Systèmes, 370.000 clienti di tutte le dimensioni e in tutti i settori possono collaborare, immaginare e creare innovazioni sostenibili che portano un impatto significativo. Per maggiori informazioni, visitate il sito: [www.3ds.com](http://www.3ds.com)

#### **Informazioni su TU Delft**

La Delft University of Technology è l'università tecnologica più antica e più grande dei Paesi Bassi. L'università ha una solida base: come artefice delle famose opere idrauliche olandesi e pioniera in settori come le biotecnologie, l'aerospaziale e l'ingegneria marittima, TU Delft è un'università internazionale di eccellenza che unisce scienza, ingegneria e design. TU Delft si distingue per un'istruzione, una ricerca e un'innovazione di livello mondiale, volte ad affrontare le sfide nei campi dell'energia, del clima, della mobilità, della salute e della società digitale. Generazioni di ingegneri di Delft hanno dimostrato di essere risolutori di problemi intraprendenti sia nel mondo aziendale che in quello sociale.

#### **SAM XL**

SAM XL (Smart Advanced Manufacturing XL) è un centro di eccellenza per l'automazione nella manifattura, che rappresenta un collegamento unico tra le facoltà di TU Delft, l'industria e i fornitori. Gli ingegneri sviluppano software

e hardware per aumentare l'intelligenza, la connettività e la flessibilità dei robot industriali. Questo laboratorio di automazione su scala industriale funziona come incubatore per validare e dimostrare la tecnologia robotica nell'esecuzione di compiti complessi e variabili su strutture di grandi dimensioni. SAM XL offre anche programmi di formazione per potenziare le competenze digitali necessarie alla realizzazione di progetti di automazione.

**Contatti per la stampa di Dassault Systèmes**

Corporate / France	Arnaud MALHERBE	<a href="mailto:arnaud.malherbe@3ds.com">arnaud.malherbe@3ds.com</a>	+33 (0)1 61 62 87 73
North America	Natasha LEVANTI	<a href="mailto:natasha.levanti@3ds.com">natasha.levanti@3ds.com</a>	+1 (508) 449 8097
EMEA	Virginie BLINDENBERG	<a href="mailto:virginie.blindenber@3ds.com">virginie.blindenber@3ds.com</a>	+33 (0) 1 61 62 84 21
China	Grace MU	<a href="mailto:grace.mu@3ds.com">grace.mu@3ds.com</a>	+86 10 6536 2288
Japan	Reina YAMAGUCHI	<a href="mailto:reina.yamaguchi@3ds.com">reina.yamaguchi@3ds.com</a>	+81 90 9325 2545
Korea	Jeemin JEONG	<a href="mailto:jeemin.jeong@3ds.com">jeemin.jeong@3ds.com</a>	+82 2 3271 6653
India	Priyanka PANDEY	<a href="mailto:priyanka.pandey@3ds.com">priyanka.pandey@3ds.com</a>	+91 9886302179
AP South	Hazel FOO	<a href="mailto:hazel.foo@3ds.com">hazel.foo@3ds.com</a>	+65 8333 3484

**Contatti per la stampa di TU Delft**

Ineke Boneschansker, communication manager Aerospace Engineering TU Delft

[i.boneschansker@tudelft.nl](mailto:i.boneschansker@tudelft.nl)

+31 (0) 6 140 151 19 (from Monday, June 23, 2025)