

consultens NEWSLETTER January 2025 (ENG/DE)

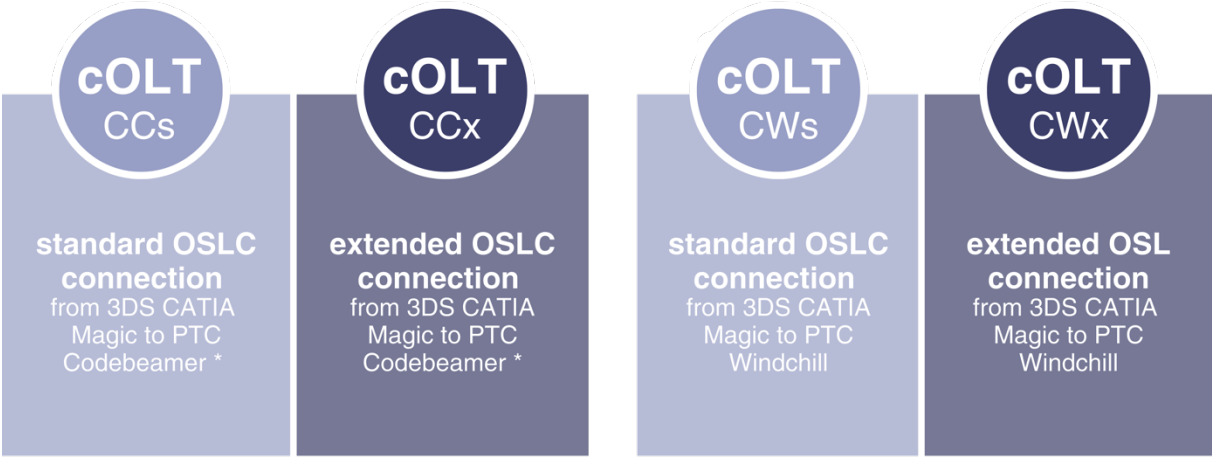
(ENG)

Exciting NEWS for 2025 

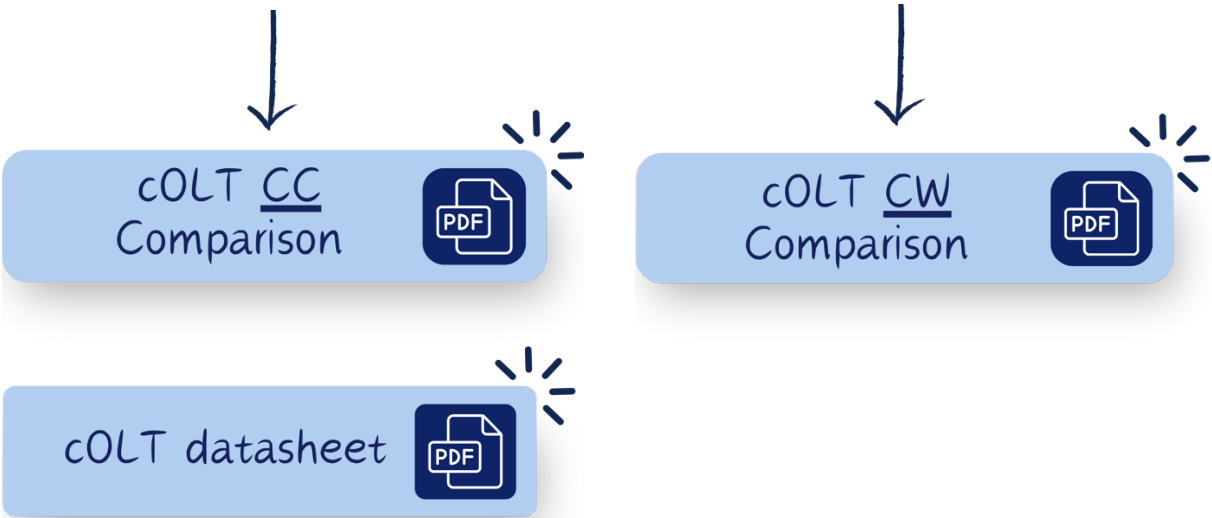
We are thrilled to announce that **cOLT**  is now officially available as licensed products, as well! 

cOLT  is a family of solutions for the powerful integration of ALM, MBSE and PLM connecting the world of product development to drive innovation and accelerate success.

cOLT  products:



* The CATIA Magic – Codebeamer interface is officially recommended by PTC



Click the buttons to access the PDF and download.

cOLT❄️ development

- The focus of the development is on the OSLC connection and the extended possibilities.
- We have designed **cOLT❄️** to make these synergies between different systems easily accessible to you.
- The **cOLT❄️ products** were developed from the **cOLT❄️ consultens OSLC toolset**.
- We still offer our **cOLT❄️ consultens OSLC toolset**, which is easy to handle, powerful and expandable for additional connections and customized functions. This allows you to benefit from a wide range of customization options.

Outlook: What can you expect in 2025?

- We still have many exciting features in the **cOLT❄️** pipeline! In the coming months, we will not only be introducing further updates that will optimize the integration between CATIA Magic and Codebeamer as well as Windchill and Codebeamer, but also new **cOLT❄️** products that will offer you even more options for optimizing your work processes.

Look forward to new **cOLT❄️** OSLC connections that will make your team even more efficient!

Thank you for being a valued part of our journey. Let's make 2025 an extraordinary year together! 🚀


consultens NEWSLETTER January 2025 (ENG/DE)

(DE)

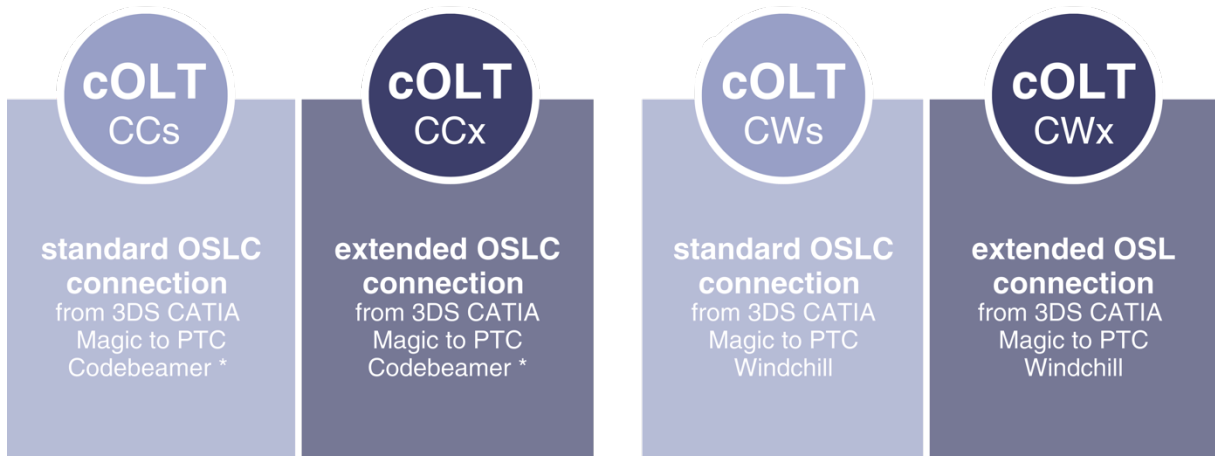
Aufregende Neuigkeiten für 2025



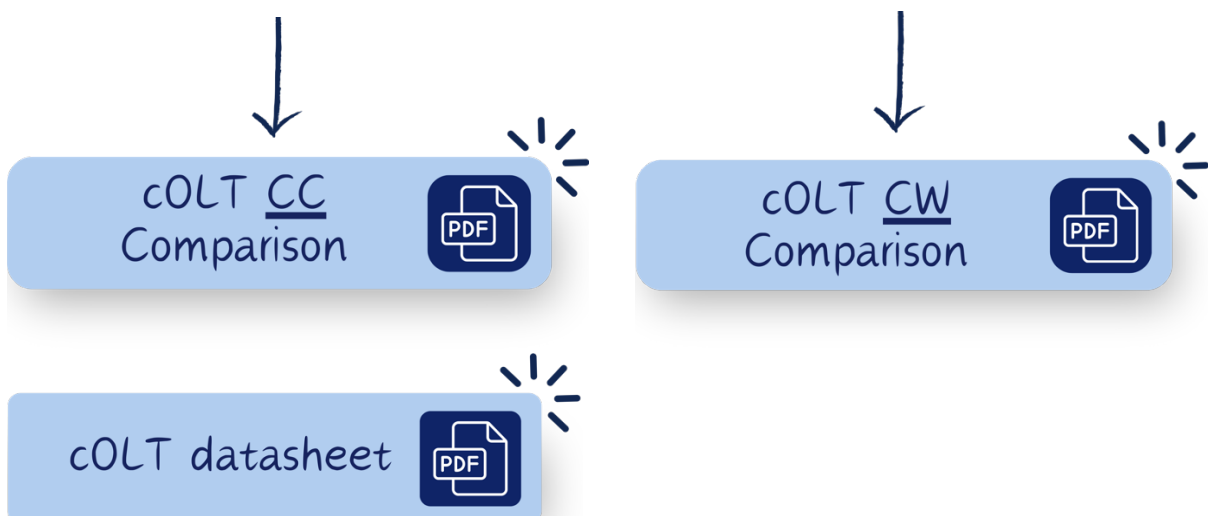
Wir freuen uns, mitteilen zu können, dass **cOLT**  jetzt offiziell auch als Lizenzprodukt erhältlich! 

cOLT  ist eine Familie von Lösungen für die leistungsstarke Integration von **ALM, MBSE und PLM** zur Verbindung der Welt der Produktentwicklung, um Innovationen voranzutreiben und den Erfolg zu beschleunigen.

cOLT Produkte:



*Die CATIA Magic – Codebeamer-Schnittstelle wird offiziell von PTC empfohlen.



Auf die Buttons klicken, um zum PDF und Download zu gelangen.

cOLT❄️ Entwicklung

- Der Fokus der Entwicklung liegt auf der OSLC-Anbindung und den erweiterten Möglichkeiten.
- Wir haben cOLT❄️ designed, um diese Synergien zwischen verschiedenen Systemen leicht zugänglich zu machen. Die cOLT❄️ **Produkte** wurden auf Grundlage des cOLT❄️ **consultens OSLC Toolset** entwickelt.
- Wir bieten nach wie vor das cOLT❄️ **consultens OSLC Toolset**, an, das einfach zu handhaben, leistungsfähig und erweiterbar für zusätzliche Anbindungen und kundenspezifische Funktionen ist. Hier kann von einer Vielzahl von Anpassungsmöglichkeiten profitiert werden.

Aussicht: Was ist für 2025 zu erwarten?

- Wir haben noch viele spannende Funktionen in der cOLT❄️ Pipeline! In den kommenden Monaten werden wir nicht nur weitere Updates vorstellen, die die Integration zwischen CATIA Magic und Codebeamer sowie Windchill und Codebeamer optimieren, sondern auch neue cOLT❄️ Produkte, die noch mehr Möglichkeiten zur Optimierung der Arbeitsprozesse bieten.

Freuen Sie sich auf neue cOLT❄️ OSLC-Verbindungen, die Ihr Team noch effizienter machen!

Vielen Dank, dass Sie ein wertvoller Teil unserer Reise sind. Lassen Sie uns gemeinsam das Jahr 2025 zu einem außergewöhnlichen Jahr machen! 🚀

Best wishes / Herzliche Grüße

Iris Sander

Leitung Vertrieb und Personal



M +49 177 8665169

iris.sander@consultens.com

www.consultens.com

consultens Professional Services GmbH | Ramersdorfer Straße 1, D-81669 München | Geschäftsführer: Dr. Ing. Günther Schäffer
Sitz der Gesellschaft: München | Amtsgericht München: HRB 150799 | USt-IdNr: DE 233398159 | Informationen zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten finden Sie unter [Datenschutzerklärung](#)

CATIA Magic is a Trademark of 3DS Dassault Systèmes
PTC Modeler, Codebeamer, RV&S and Windchill are Trademarks of PTC
Rhapsody, ETM, DOORS NG are Trademarks of IBM