

CPO - Code of Openness

CPO | Code of PLM Openness | PLM | Digitale Transformation | Digital Thread | Datensilos | Datenverlinkung | Knowledge Graph

CONWEAVER Vice President Sales Sebastian Dörr erörtert zusammen mit Dr. Alain Pfouga, Geschäftsführer prostep ivip e.V., die Vorteile und Bedeutung des CPO, Code of PLM Openness, im Hinblick auf die digitale Transformation.

Der Code of PLM Openness (CPO) verspricht Transparenz und Offenheit basierend auf einer freiwilligen Selbstverpflichtung der Softwarehersteller zu Interoperabilität, Infrastruktur, Erweiterbarkeit, Schnittstellen, Standards und Architekturen bis hin zu Partnerbeziehungen.

Seit 2015 unterstützt CONWEAVER den CPO-Standard, unsere Linksphere Plattform lebt den Gedanken der Offenheit. Die in einem Unternehmen bestehenden Expertensysteme beinhalten prinzipiell schon alle relevanten Daten. Doch nur durch ihre Offenheit und semantische Verknüpfung werden diese zu Kontextwissen, welches für jeden Mitarbeiter im Unternehmen verfügbar gemacht werden kann. An dieser Stelle knüpfen wir an und bieten einen offenen Linked Data Layer, um Daten schnell und einfach zugänglich zu machen.

Nach einer kurzen Übersicht erläutern Dr. Alain Pfouga und Sebastian Dörr, welche Vorteile der CPO in der Praxis mit sich bringt und wie er Unternehmen hilft, die Herausforderungen der Zukunft zu bewältigen - besonders in Hinblick auf die digitale Transformation. [-> Jetzt kostenlos anmelden](#)

Anmeldung
prostep ivip e.V.
Kontakt Sebastian Dörr

Mehr Informationen: <https://www.conweaver.com/de/veranstaltungen/online-seminar-cpo-code-of-openess>

Beginn:

Donnerstag, 15. Oktober 2020, 13:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 15. Oktober 2020, 14:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.conweaver.com/de/veranstaltungen/online-seminar-cpo-code-of-openess>