

Kooperation

## Shouldcosting und costdata verleihen der Kostenkalkulation neuen Schub

05.11.2020

Redakteur: [lic.rer.publ. Susanne Reinshagen](#)

Die shouldcosting GmbH aus Rapperswil und das Kölner Unternehmen costdata GmbH kooperieren. Ziel der Kooperation ist der Ausbau der gemeinsamen Aktivitäten im Bereich Cost & Value Engineering.



**Herstellkosten hochgenau berechnen - mit shouldcosting und costdata.**

(Bild: shouldcosting GmbH)

Beide Unternehmen führen damit ihre Bestrebung fort, mit kombinierten und innovativen Lösungen Mehrwert für die global tätigen Kostenanalysten anzubieten. "Die Zusammenarbeit unserer Unternehmen wird einen Innovationsschub in der hybriden Kostenkalkulation zur Folge haben. Die Integration der Softwarekomponenten wird bereits mit Hochdruck

vorangetrieben. Wir freuen uns und sind uns einig, dass durch diese Kooperation eine Kombination von Produkten und Leistungen entstehen, mit der wir bestehende und potenzielle Kunden noch besser unterstützen können", betonen die Geschäftsführer der beiden Unternehmen, Frank Weinert (costdata) und Hans-Peer Gysel (shouldcosting).

Die enge Zusammenarbeit der Unternehmen hat entscheidende Vorteile. Die Kunden der costdata GmbH profitieren von den exzellenten Data-Mining-Algorithmen und dem Know-how in der automatisierten Kostenkalkulation mit Machine Learning. Die Anwender der costdata können schon in diesem Jahr durch ein neues Modul 3D-CAD-Daten in die Software "costdata calculation" einlesen, wodurch die Erstellung und Aktualisierung von Kalkulationen substanziell beschleunigt werden kann. Die Kunden der

shouldcosting GmbH haben Zugriff auf die umfassenden und erprobten Marktdaten für Bottom-Up-Kalkulationen und das fundierte Wissen der costdata-Experten.

Das Schweizer Unternehmen shouldcosting GmbH ist eine der führenden Unternehmen im Bereich der automatisierten Kalkulationen mit Machine Learning. Die costdata GmbH, Deutschland, ist mitführend in der klassischen Produkt- und Servicekostenkalkulation (Bottom-Up) sowie im Bereich des Kalkulationsdatenangebots.

<<

**Weitere Artikel des Unternehmens:**

(ID:46969365)