

26.01.2023 - 09:30 Uhr

BOC Group erneut als Leader für ihr Produkt ADOIT im Gartner® Magic Quadrant™ für Enterprise Architecture Tools 2022 ausgezeichnet

Wien, Berlin und Winterthur, Schweiz (ots/PRNewswire) -

[BOC Group](#), ein weltweit führender Anbieter von Unternehmensmodellierungssoftware für GPM, EAM und GRC, gibt bekannt, dass das Unternehmen für seine EAM-Suite ADOIT zum zweiten Mal in Folge als **Leader im Gartner® Magic Quadrant für Enterprise Architecture Tools1 2022** ausgezeichnet wurde.

Darüber hinaus erzielte ADOIT im begleitenden Gartner Critical Capabilities Bericht2 in allen fünf Anwendungsfällen überdurchschnittlich gute Ergebnisse (Stand: 30. September 2022).

Christoph Moser, ADOIT Produktmanager, betont: *"Unser zukunftsorientierter, kundenzentrierter Ansatz, in Kombination mit unserer hochleistungsfähigen Plattform hebt BOC Group deutlich von allen anderen EAM-Anbietern ab. Die Weiterentwicklung von ADOIT hin zu nutzerzentrierten Services unterstreicht das einmal mehr. Damit helfen wir Unternehmen, ihre Architekturarbeit zu demokratisieren und Innovationen durch EAM zu fördern."*

Die **Enterprise Architecture Suite ADOIT** ist ein zentraler EAM Collaboration Hub und eine goldene Quelle für Architekturdaten. ADOIT liefert Erkenntnisse zu wichtigen Vermögenswerten sowie datengestützte Einblicke, die Geschäfts- und IT-Führungskräfte in die Lage versetzen, intelligente Investitionsentscheidungen bei der Neugestaltung ihres digitalen Unternehmens zu treffen.

Interessierte können [hier](#) mehr darüber erfahren, wie BOC Group und ADOIT die Transformation von Unternehmen vorantreiben.

[1] Gartner "Magic Quadrant for Enterprise Architecture Tools," Akshay Jhawar, Gilbert van der Heiden, Andrew Gianni, Andreas Frangou, 12. Dezember 2022

[2] Gartner, "Critical Capabilities for Enterprise Architecture", Andrew Gianni, Gilbert van der Heiden, Akshay Jhawar, Andreas Frangou, 13. Dezember 2022.

Gartner Haftungsausschluss

GARTNER und MAGIC QUADRANT sind eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und international und werden hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Gartner unterstützt keinen der in seinen Forschungspublikationen dargestellten Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen und rät Technologieanwendern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Bezeichnungen auszuwählen. Die Forschungspublikationen von Gartner geben die Meinung der Forschungsorganisation von Gartner wieder und sollten nicht als Tatsachenbehauptungen ausgelegt werden. Gartner lehnt jede ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung in Bezug auf diese Studie ab, einschließlich jeglicher Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

Über BOC Group

BOC Group entwickelt und vermarktet hochmoderne Unternehmensmodellierungssoftware für ein effektives und umfassendes Geschäftsmanagement im digitalen Zeitalter. Unsere Werkzeuge basieren auf Interkonnektivität. Sie lassen sich frei an Ihre Bedürfnisse anpassen und können mit einer breiten Palette von Ökosystemanwendungen zusammenarbeiten.

Zu den weltweiten Kunden von ADOIT gehören Allianz, Dentsu Aegis, iHeart Media, PostFinance, der Flughafen Wien und viele andere.

Logo - https://mma.prnewswire.com/media/1984109/BOC_Logo.jpg

gerhard.schweng@voc-group.com

alexander.klaehn@voc-de.com

sandro.gerussi@voc-ch.com

Kontakt:

BOC Österreich

Mag. Gerhard Schweng

Market Development Manager

+43-1-905 10 81-0

gerhard.schweng@voc-group.com

BOC Deutschland

Alexander Klähn
Sales Manager
+49-(0)30-2269-2523
alexander.klaehn@boc-de.comoder
BOC Schweiz

Sandro Gerussi
Business Development Manager
+41-52-26 03 75-0

sandro.gerussi@boc-ch.com View original content:<https://www.prnewswire.com/de/pressemitteilungen/boc-group-erneut-als-leader-fur-ihr-produkt-adoit-im-gartner-magic-quadrant-fur-enterprise-architecture-tools-2022-ausgezeichnet-301730259.html>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100073701/100901863> abgerufen werden.