

Pressemitteilung

VINCI Energies schließt Asset Deal mit Technologiepionier Augmensys ab

VINCI Energies, integriert das Servicegeschäft der Augmensys Deutschland GmbH / Ausbau des digitalen Portfolios der VINCI Energies-Marke Actemium / Bündelung der Kräfte unter einem Dach in Form der neuen Unternehmenseinheit „Digital4Industry“

Frankfurt, 01. November 2018 – Zwei Jahre nach dem Erwerb einer Beteiligung an der in Österreich ansässigen Firma Augmensys hat VINCI Energies, eine auf Energie, Informations- und Kommunikations-Technologie (ICT) spezialisierte Sparte der VINCI-Gruppe, die nächste Etappe auf ihrem Digitalisierungskurs erreicht. So sichert ein neu geschlossener Asset Deal den direkten Zugang zur Expertise der deutschen Dependence des Datenplattform-Spezialisten. Durch die Integration des Servicegeschäfts der Augmensys Deutschland GmbH mit Sitz in Schwelm (NRW) wird unter anderem das digitale Portfolio der auf die Industrie ausgerichteten VINCI Energies-Marke Actemium weiter ausgebaut. Damit hebt sich Actemium deutlich von Wettbewerbern am Markt ab, forciert den digitalen Wandel und stellt so seine führende Marktposition sicher.

Die Partnerschaft zwischen der damals neu gegründeten Actemium Business Unit *Smart Solutions* und Augmensys begann im Jahr 2015. Seitdem entstand eine Reihe wegweisender Lösungen in den Bereichen Human-Machine-Interface, Datenverknüpfung und Digitalisierung. So wurde es unter anderem möglich, mithilfe smarterer Technologien Anlagenwerte, Wartungs-, Instandhaltungs- und Planungsdetails auf der dafür entwickelten Datenplattform UBIK[®] zu bündeln und industrielle Abläufe dank maßgeschneiderter Lösungen während des gesamten Anlagenlebenszyklus zu optimieren. Der Einsatz innovativer Technologie wie Augmented Reality unterstützt zudem interne Serviceeinheiten bei Montage-, Inbetriebnahme- oder Wartungsdienstleistungen und macht sie deutlich effizienter.

Mit dem neuen Investment geht VINCI Energies nun den nächsten großen Schritt in das digitale Zeitalter. Dank der Eingliederung des Servicegeschäfts der Augmensys Deutschland GmbH werden wertvolles Wissen und wichtige Erfahrungswerte in die Unternehmensgruppe und insbesondere in die Marke Actemium, den Full-Service-Provider für industrielle Prozesslösungen, integriert. Im Zuge dieses Asset Deals wurde zudem die neue Unternehmenseinheit *Digital4Industry* gegründet. Ziel dieser ist es, die Kunden zukünftig gebündelt unter einem Dach noch umfassender auf dem Weg der digitalen Transformation zu begleiten und zu unterstützen.

„UBIK[®] ist die Antwort auf das steigende Interesse der Kunden an innovativen digitalen Lösungen, die mehr Effizienz ermöglichen. Durch den Zusammenschluss mit Augmensys vergrößern wir jetzt das Fundament für unser digitales Portfolio“, so Frank Westphal, Geschäftsführer VINCI Energies Deutschland und CEO Actemium Deutschland. „UBIK[®] verhilft uns intern wie extern in unseren Kundenprojekten, die komplexen betrieblichen Abläufe zu optimieren und messbare Leistungssteigerungen zu realisieren.“ So baut VINCI Energies mit dem Hinzugewinn externer Einheiten wie der Augmensys Deutschland GmbH sein digitales Portfolio weiter aus und stärkt damit seine Position am Markt.

Weitere Ressourcen

[XING](#)

[LinkedIn](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

[Facebook](#)

Über Actemium

Actemium ist die VINCI Energies-Marke für industrielle Prozesslösungen und gestaltet den industriellen Wandel entscheidend mit. Actemium optimiert fortlaufend die Leistungsfähigkeit ihrer Kunden und begleitet sie auf dem Weg in die Industrie der Zukunft. Die Marke ist ein agiles, lernfähiges Netzwerk mit über 350 Business Units. Diese sind auf verschiedene Industriebranchen spezialisiert und sorgen für die Umsetzung maßgeschneiderter Lösungen sowie für die Implementierung von technik-, standort- und länderübergreifenden Angeboten. Actemium deckt den gesamten Lebenszyklus eines Industrieprojekts ab – von der Planung bis zur Instandhaltung der Produktionsanlagen. Mit ihren innovativen Lösungen für die Industrie setzt die Marke auf langjährige Partnerschaften.

2017: 2,5 Milliarden Euro Umsatz // 20.000 Mitarbeiter // 350 Business Units // 40 Länder

Weitere Informationen finden Sie unter www.actemium.de.

Über VINCI Energies

Netzwerke, Performance, Energieeffizienz, Daten: In einer sich ständig verändernden Welt legt VINCI Energies den Fokus auf die Implementierung neuer Technologien. Zwei Entwicklungen werden besonders unterstützt: digitale Transformation und Energiewende.

Die 1.600 regional verankerten und agilen Business Units von VINCI Energies erhöhen jeden Tag die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Effizienz von Energie-, Verkehrs- und Kommunikationsinfrastrukturen, Fabriken und Gebäuden.

2017: 10,8 Milliarden Euro Umsatz // 69.400 Mitarbeiter // 1.600 Business Units // 53 Länder

2017 Deutschland: 2,1 Milliarden Euro Umsatz // 12.000 Mitarbeiter // über 300 Standorte

Weitere Informationen finden Sie unter www.vinci-energies.de.

Über Augmensys

Augmensys liefert und entwickelt die führende Datenplattform UBIK® für professionelle Anwendungen im Industriebereich. Seit 2011 leistet das österreichische Unternehmen in der gesamten Industrie Pionierarbeit in Sachen effizientes Datenmanagement ohne Reibungsverluste und mit dem flächendeckenden Einsatz von Augmented Reality (AR). Mithilfe der Integration von AR-Technologie in Industrieprozesse werden wesentliche Anwendungshindernisse wie etwa die Komplexität von Expertensystemen überwunden. So gelingt es Anwendern, den Mehrwert vorhandener Daten voll zu nutzen. Die intelligente, orts- und rollenbasierte Software UBIK® ist das Kernprodukt des innovativen Unternehmens.

2017: 2 Millionen Euro Umsatz // 28 Mitarbeiter // 4 Standorte in 3 Ländern

Weitere Informationen finden Sie unter www.augmensys.com.

Pressekontakt:

Actemium Deutschland

Katia Peters
Colmarer Str. 11
60528 Frankfurt
Tel: 069 5005-1315
Fax: 069 507-3304
E-Mail: katia.peters@actemium.de
www.actemium.de

PSM&W Kommunikation GmbH

Birgit Wölker
Clemens Str. 10
60487 Frankfurt am Main
Tel: 069 970705-71
Fax: 069 970705-55
E-Mail: birgit.woelker@psmw.de
www.psmw.de