

Neue Dimensionen

Eine SaaS-Lösung von Network Dimensions hält der gesamten Bauwirtschaft die Digitalisierungstüre weit auf.

WIEN. Oft wird von und in der Baubranche bekrittelt, Digitalisierung ebenda hätte noch Luft nach oben, sei in machen Unternehmen noch gar nicht angekommen, zu teuer oder alles auf einmal. Network Dimensions, branchenführender Softwareanbieter im Bereich Bau-ERP (Enterprise Resource Planning) in der D-A-CH-Region, setzt genau dort an: Deren innovative Lösung Megabau 365 wird seit Kurzem auch als Software as a Service (SaaS) in der Microsoft-Cloud angeboten. Das österreichische Unternehmen mit Standorten in Wien und Villach setzt damit einen weiteren wichtigen Meilenstein zur Digitalisierung der Baubranche

Sicher und kostengünstig

Die neue Cloud-ERP-Lösung ermöglicht Bauunternehmen jeder Größe eine flexibel und sofort nutzbare Anwendung mit höchster Datensicherheit und transparenten Kosten. Günther Schwaiger, Geschäftsführer von Network Dimensions zum neuen Service: „Mit Megabau 365 können Kunden aus dem Baubereich ab jetzt die Welt von Software as a Service erleben und unsere Branchenlösung auch ohne eigener IT-Infrastruktur sofort nutzen.“

Megabau 365 setzt dabei mit seinen Standard-Bau-ERP-Komponenten in bewährter Weise auf Microsoft Dynamics 365 Business Central auf. „In unserem Cloud-Standardpaket sind bereits alle wesentlichen Funktionen beinhaltet, die Sie im Rahmen ihrer täglichen Arbeit benötigen. Es ist der richtige Zeitpunkt, jetzt ein- oder umzusteigen und damit die Digitalisierung im Unternehmen entscheidend voranzutreiben“, so Schwaiger weiter. Warum sich der Umstieg auf SaaS lohnt, lässt sich für Schwaiger rasch



© Shutterstock/Blue Planet Studio

Hilfreich

Die Cloud-Technologie bringt für die Bauunternehmen – egal welcher Unternehmensgröße – zahlreiche Vorteile und die Möglichkeit, deren IT kostengünstig und zukunftssicher aufzustellen.

zusammenfassen: „Da ist neben der nicht benötigten internen technischen Infrastruktur das Thema optimale IT-Sicherheit: Cyberangriffe werden als eines der größten Risiken für die Wirtschaft eingestuft. Mit einer Cloud-Lösung kümmern sich externe Experten um die IT-Sicherheit und Sie sind vor Datenverlust optimal geschützt. Weiters haben Sie eine zuverlässige Planbarkeit Ihrer IT-Kosten: Einmalinvestitionen in Infrastruktur und Software entfallen – laufende Lizenzgebühren sind einfach kalkulierbar, was die Budgetierung erleichtert. Der Umstieg auf SaaS entlastet die eigene IT und spielt Ihre Ressourcen für interne Innovationen frei.“

Flexibel und von überall

Als Microsoft-Partner stellt Network Dimensions die Lösung als SaaS ab sofort auf Microsoft AppSource zur Verfügung. Schwaiger dazu: „Für Interessierte ist es möglich, einfach

auf die Website zu gehen, User anzulegen und mit Megabau 365 gleich loszustarten – ganz ohne eigener IT-Infrastruktur, von jedem Ort der Welt: Sie benötigen lediglich einen Internet-Zugang und kommen in Ihre Bau-ERP-Anwendung. Egal ob von Ihrem Desktop, Notebook, Tablet oder Smartphone.“

Für Große und Kleine

Laut Florian Thurner, Geschäftsführer des Network Dimensions Tochterunternehmens ND Projects – spezialisiert auf ERP-Projekteinführung und Softwareentwicklung – bietet Megabau 365 für KMU und große Bauunternehmen gleichermaßen Vorteile. „Mit unserer Lösung lassen sich alle betrieblichen Prozessabläufe in einem einzigen System abbilden, sie erfüllt zudem alle relevanten Branchen-Standards im Bau für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Zudem ist sie mandantenfähig, mehrsprachig und rollenbasiert. Megabau ist perfekt in die gewohnte Arbeitswelt von Microsoft integriert und führt – auch gewerkeübergreifend – alle relevanten Prozesse und Daten zusammen. Bauunternehmen können damit ihre Schnittstellen und Insellösungen ablösen, ihre Geschäftsfelder und Unternehmen konsolidieren und sind optimal für Projekte im In- und Ausland aufgestellt.“ (hk)

Großer Schritt

„Mit Megabau in der SaaS-Cloud eröffnen wir eine neue Dimension für die erfolgreiche Digitalisierung der Baubranche“, sagt Günther Schwaiger, Geschäftsführer von Network Dimensions.



© Network Dimensions