

Revolution der Bauindustrie

Bericht
Revolution der Bauindustrie

Branche
Software



Text | Peter Leuten
Fotos | Zeppelin Lab

Die Digitalisierung der Baubranche ist ein wichtiges Zukunftsthema und ihre Umsetzung wird den Erfolg und Bestand der Branche wohl entscheidend bestimmen. Davon sind Z Lab und Klickrent als Ausrichter des als Teil der Tech Open Air 2017 veranstalteten Satellite-Events "From brick & mortar to data & software" überzeugt

Vom 12. bis 14. Juli fand in Berlin die inzwischen 6. Tech Open Air statt. 2012 zum ersten Mal in der Hauptstadt veranstaltet, will dieses Technologie-Festival mit einem umfassenden Veranstaltungsprogramm eine Plattform bieten, die die Bereiche Technologie, Wissenschaft und Wirtschaft zusammenbringen soll, um auf interdisziplinärer Basis für Wissenstransfer, Zusammenarbeit und Entwicklung dieser bislang nicht ausreichend vernetzten Bereiche zu sorgen. Mit im Boot war erstmals die im letzten Jahr vom Zeppelin-Konzern zur Entwicklung digitaler B2B-Lösungen gegründete Unternehmensschmiede Z Lab, die vor allem das Ziel verfolgt, die Baustelle der Zukunft effizienter, vernetzter und automatisierter zu machen. Im Rahmen der Tech Open Air hatte Z Lab gemeinsam mit der ebenfalls von Zeppelin gegründeten digitalen Miet- und Buchungsplattform Klickrent am ersten Tag des Festivals Tech-Interessierte aus der Bauindustrie zur Veranstaltung "From brick & mortar to data & software – Revolutionizing the construction industry" eingeladen, um erste Einblicke in die komplexe Welt der Digitalisierung in der Baubranche zu geben.

Im Zentrum standen dabei zwei in Kooperation mit partnerschaftlich verbundenen Spezialisten und Unternehmen organisierte Vorträge. Etwa 80 Besucher folgten an diesem Abend zunächst dem Vortrag von Lukas Olbrich, einem der beiden Geschäftsführer des in Berlin ansässigen Betreibers einer webbasierten Prozessmanagementplattform, der in seiner Präsentation erklärte, wie die digitale Darstellung von Arbeitsabläufen auf Baustellen vereinfacht werden kann. Im zweiten Vortrag referierte Amadeusz Kargul, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Technischen Universität München und Spezialist für das Fahrzeugmanagement von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen, über die Möglichkeiten neuer Verfahren der Datenanalyse zur Auswertung von Maschinendaten. Neben den Vorträgen und zwei darauffolgenden spannenden Vortrags- und Diskussionsrunden stand auch das Networking beim Event im Fokus, zu dem vor allem die vom Team der Zeppelin Rental aus Berlin-Reinickendorf organisierte und mit kniffligen Herausforderungen gespickte Minibagger-Challenge sowie ein am Rande der Veranstaltung gebotenes Barbecue mit kühlen Getränken aus der Radladerschaufel beitrug. △