

Getac und Bechtle erweitern Partnerschaft

Getac, einer der führenden Hersteller robuster Computerlösungen, und Bechtle, nach eigenen Angaben Deutschlands größtes IT-Systemhaus und führender IT-E-Commerce-Anbieter in Europa, kooperieren projektbezogen bereits seit knapp drei Jahren sehr erfolgreich. Nun vereinbarten sie eine umfassende Vertriebspartnerschaft: Bereits seit Anfang dieses Jahres vertreibt Bechtle EMEA-weit Getacs gesamtes Produktportfolio.

Gründe für die enge Zusammenarbeit sind unter anderem die Qualität der robusten Getac-Lösungen sowie deren stark

steigende Nachfrage bei Bechtle. Gleichzeitig kann Bechtle sein Computing-Portfolio weiter mit robusten Computerlösungen ausbauen. Getac-Kunden profitieren ab sofort von der Beratungskompetenz und dem Service von Bechtle.

Man freue sich über die Kooperation mit Bechtle, denn man kenne die beeindruckenden Kompetenzen dieses führenden IT-Dienstleisters in verschiedensten Branchen. Ihre innovativen robusten Computerlösungen seien dort ideal platziert, so Eric Yeh, Sr. Sales and Operations Director bei Getac Technology GmbH.



Bild: Getac

Getac und Bechtle: Erfolgreiche Kooperation im Vertrieb robuster Computer wird ausgeweitet

www.getac.com/de
 ↗ Webcode n3588

Nutzerbefragung zum Infrest Leitungsauskuftsportal

Mit mehr als 640 000 versendeten Leitungsanfragen und Meldungen im vergangenen Jahr ist das Infrest-Leitungsauskuftsportal (LAP) das deutschlandweit führende Portal zur effizienten Einholung von Leitungsauskuften bei Netzbetreibern, Kommunen und Trägern öffentlicher Belange. Bereits zum neunten Mal führte die Infrest Ende 2020 ihre jährliche Nutzerbefragung durch, um die Zufriedenheit der Kunden ihrer webbasierten Portallösung zu ermitteln und mögliche Optimierungspotenziale zur Verbesserung der Lösung und des Service zu identifizieren und diese zeitnah umzusetzen.

Mehr als zehn Prozent der über 5 000 angeschriebenen Nutzer beteiligten sich an

der Kundenbefragung und lieferten wertvolle Hinweise zur weiteren Verbesserung der Lösung. Rund 90 Prozent der Befragten waren mit der Nutzung des Portals zufrieden. Besonders hervorgehoben wurde von den Nutzern die umfangreiche Funktionsvielfalt der Lösung, die hohe Zahl der im System hinterlegten Träger öffentlicher Belange (fast 11 000) sowie die gute Performance der webbasierten Software. Entsprechend hoch liegt die Weiterempfehlungsrates, nach der neun von zehn Nutzern das Portal uneingeschränkt weiterempfehlen würden.

Im Servicebereich erhielt die unternehmensinterne Telefonhotline, über die viele Nutzer Hilfestellungen zur richtigen Be-

dienung der Software bei der Erstellung der Leitungsanfrage suchen, besonders hohe Zustimmungswerte.

Aus den Hinweisen der Nutzer konnten weitere Optimierungsmöglichkeiten bei der Bedienung des Leitungsauskuftsportals, dessen Funktionen in den zehn Jahren seit der Entwicklung deutlich ausgebaut wurden, ermittelt werden. Man greife die Hinweise der Nutzer natürlich auf und arbeite kontinuierlich daran, die „user experience“ der Softwarelösung weiter zu optimieren, erklärt der Geschäftsführer von Infrest, Jürgen Besler.

www.infrest.de
 ↗ Webcode n3588

ARC-Greenlab übernimmt Vermessungsbüro Zokow

ARC-Greenlab und das Vermessungsbüro Zokow führen ihr Know-how und ihre Ressourcen in den Bereichen Vermessung, Dokumentation und Bauabrechnung zu-



Bild: ARC-Greenlab

ARC-Greenlab übernimmt das Vermessungsbüro Zokow

sammen. Mit der Übernahme des Vermessungsbüros Zokow gewinnt ARC-Greenlab viele erfahrene und hochqualifizierte Mitarbeiter für ihr Team, erweitert ihren Kundenstamm und baut ihre Marktposition in der Region Berlin-Brandenburg aus.

Alle laufenden Projektverträge mit dem Vermessungsbüro Zokow werden dabei mit allen Rechten und Pflichten an die ARC-Greenlab übertragen und von dort für die Kunden weiter im gewohnten Rahmen bedient.

Für eine optimale Kunden- und Projektbetreuung stünden er und sein Team

auch zukünftig ihren Kunden als Mitarbeiter der ARC-Greenlab wie gewohnt als Ansprechpartner zur Verfügung, so Claus Oberstedt, ehemaliger Inhaber des Vermessungsbüros Zokow. Man stelle durch diese Übernahme die Weichen für ein nachhaltiges Wachstum und integriere mit dem Bereich Straße und Autobahn ein neues Geschäftsfeld in die bestehenden Strukturen der ARC-Greenlab, erläutert Michael Gerth, Geschäftsführer der ARC-Greenlab GmbH.

www.arc-greenlab.de
 ↗ Webcode n3586

Digitaler Bauverifizierungs-Workflow optimiert Arbeitsprozesse

Unter dem heutigen Zeitdruck ist der klassische Abgleich von Soll- und Ist-Zustand auf der Baustelle mühsam, zeitaufwendig und fehleranfällig. Der Einsatz digitaler Techniken hilft, diese Arbeitsprozesse zu optimieren und zu verkürzen. Mit dem digitalen Verifizierungs-Workflow gelingt

Bauherren, BIM-Managern und Baustellenleitern diese Bauverifizierung nahezu in Echtzeit und nahtlos durchgängig.

Der Workflow von Topcon wird in drei Schritten realisiert. Für das Vermessen, Abstecken und Scannen wird im ersten Schritt die Robotik-Totalstation GTL-1000 mit integriertem Hochleistungsscanner genutzt. Die Punktwolkenregistrierung erfolgt direkt im Instrument. Danach werden mit der Punktwolken-Software „Topcon Magnet Collage“ die Datensätze in einer einheitlichen 3D-Umgebung verarbeitet. Im dritten Arbeitsschritt folgt die Analyse mit der Bauverifizierungssoftware „Cleardge3D Verity für Navisworks“. Sie vergleicht blitzschnell die Punktwolken mit den Entwurfs- und Fertigungsmodellen.

Als Ergebnis liegt eine As-Built-Dokumentation über das gesamte BIM-Modell vor – mit klaren Angaben zur Qualität der Bauausführung und zu eventuellen Abweichungen.

Der gesamte Verifizierungs-Workflow erledigt den Abgleich von Planung und Bauausführung zehnmals so schnell wie eine herkömmliche Bauverifizierung. Dafür sorgt der optimale Datenfluss von der Planung über die Cloud auf die Baustelle und wieder zurück. Bauherren sichern sich damit eine korrekte Bauausführung und können Nacharbeiten vermeiden.

www.topconpositioning.com/de/bauverifizierung
➔ Webcode n3565



Bild: Topcon

Vermessen, Abstecken und Scannen mit der Topcon GTL-1000 Robotik-Totalstation

Berufsfeuerwehr Jena erhält modernste Einsatzleittechnologie

Die Zentrale Leitstelle der Berufsfeuerwehr Jena, Thüringen, wird mit dem Einsatzleitsystem von Hexagons Safety & Infrastructure Division Hexagon aufrüsten.

Mit dem neuen Einsatzleitsystem erhält die Berufsfeuerwehr Jena modernste Einsatzleittechnologie. Im Rahmen der Leitstellenreform in Thüringen bot sich das 2017 errichtete Gefahrenabwehrzentrum Jena für eine Integration weiterer Funktionen an. Derzeit umfasst das Versorgungsgebiet neben dem Stadtgebiet der Saalestadt auch den Saale-Holzland-Kreis. Als neuer Partner ist nun der Landkreis

Saalfeld-Rudolstadt hinzugekommen. In enger Zusammenarbeit wurden neue Anforderungen erarbeitet und in Einklang mit den Landesvorgaben gebracht. Das neue Versorgungsgebiet der Leitstelle Jena umfasst nun 2.025 Quadratkilometer.

Die neue Lösung von Hexagon wird diesem Umfang gerecht. Gleichzeitig ermöglicht das System verkürzte Reaktionszeiten, Optimierung des Krankentransports sowie eine Verbesserung der Berichtsfunktionen.

Neben der erforderlichen Erweiterung wird mithilfe des neuen Einsatzleitsystems

von Hexagon vom bislang allein auf räumlichen Zuständigkeiten basierenden Einsatzmanagement auf die Nächste-Fahrzeug-Strategie umgestellt. Dabei erhalten die Disponenten automatisch Vorschläge zu den am besten geeigneten und in der Nähe befindlichen Einsatzmitteln. Dies führt zu noch kürzeren Reaktionszeiten und einem effizienteren Einsatz der Fahrzeugflotte.

www.hexagonsafetyinfrastructure.com/de-de
➔ Webcode n3568

Scantachymeter für Scanning- und Vermessungsaufgaben

Trimble stellt das Scantachymeter Trimble SX12 vor, die nächste Generation der 3D-Scan- und Totalstation des Unternehmens, die eine schnelle und effiziente Datengewinnung für Profianwender in den Bereichen Vermessung, Bauwesen und Geoinformation ermöglicht.

Das Scantachymeter integriert Hochgeschwindigkeits-3D-Laserscanning, die Bildgebungstechnologie Trimble Vision und hochpräzise Tachymetermessungen in gängige Feld- und Büroworkflows für Vermesser.

Das Scantachymeter ermöglicht die schnelle und einfache Integration in verbreitete Workflows im Vermessungswesen, etwa in neue Versionen der Feld- und Bürosoftware von Trimble. Mit der Feldsoftware Trimble Access 2021 können Anwender das volle Potenzial des Trimble SX12 nutzen, zum Beispiel für hochpräzise Messungen oder den Abgleich von Baubestandsdaten in Form von 3D-Scans.

Mit Trimble Business Center 5.40 können Anwender durch die Verarbeitung mit dem Trimble SX12 gewonnener Daten in

Die Kombination des Scantachymeters und der neuen Software-Workflows vereinfacht die Vermessung der Standortverhältnisse



Bild: Trimble

intuitiven Büroworkflows umfassende Dokumentationen für ihre Kunden erstellen.
www.trimble.com
➔ Webcode n3573