****

**Topcon auf der Intergeo 2018:**

**Zukunft gestalten**

*LIVERMORE, Calif., U.S./ CAPELLE A/D IJSSEL, the Netherlands/ HAMBURG, Deutschland – 28. September 2018 –* Die Topcon Positioning Group präsentiert vom 16. bis 18. Oktober auf der Intergeo 2018 in Frankfurt hochmoderne Positionierungs-Technologie und zeigt, wie integrierte Software- und Hardwaresysteme dazu beitragen können, die Produktivität und Effizienz im gesamten Projektablauf erheblich zu steigern.

„Die Einführung und Adaption neuer und aufstrebender digitaler Technologien wird für die Bauindustrie entscheidend sein, um der ständig wachsenden Nachfrage nach Erhalt und Schaffung neuer Infrastruktur weltweit gerecht zu werden“, erläutert Ian Stilgoe, Vice President Geopositioning Europe, Topcon Positioning.

Seiner Aussage nach stehen entsprechend viele Fragen im Raum: „Wie planen, bauen und verwalten wir unsere Städte und unsere Infrastruktur smarter? Wie können wir die Entscheidungsfindung und Koordination vor Ort und aus der Ferne unterstützen? Wie hilft uns die Technologie dabei, in großen Bauprojekten hochgenaue Informationen und Referenzdaten in Echtzeit bereitzustellen? Wie können wir andere Branchen auf der Suche nach hochpräzisen Lösungen unterstützen? Welche Lösungen muss die Branche finden, um den vor uns liegenden gewaltigen Infrastrukturanforderungen zu begegnen?“ Das sind aktuell die größten Fragen der Branche, denen sich die Topcon Positioning Group auf der diesjährigen Intergeo in Halle 12.0, Stand 12.0B.058 widmet.

**Fachgespräche mit den Topcon-Experten**

Die Topcon-Experten zeigen das Zusammenspiel verschiedener Komponenten im Verlauf der gesamten Prozesskette einer digitalen Baustelle: von den Werkzeugen für die Massendatenerfassung, über die Entwurfs- und Planungssoftware, welche die gesammelten Daten zu einem Modell verarbeitet, bis hin zur Übertragung dieses 3D-Modells auf alle Bauprozesse. Themen wie Digitalisierung, Automatisierung und neue Technologien, mit denen Bauprozesse optimiert werden können, stehen damit im Fokus der Intergeo 2018.

**Dialog in den TopconTalks**

Anstelle geschlossener Vorträge bietet Topcon erstmals in diesem Jahr, direkt auf dem Topcon-Messestand, die TopconTalks – das sind kleine, offene „Lagerfeuer-Sessions“, zu den brennendsten Themen der Branche. Dieses agile Format wird den direkten Austausch zwischen den Referenten und jeweils einer kleinen Zahl an Zuhörern fördern und anregen.

**Live-Vorführungen „Drohnen“ im Außengelände**

Darüber hinaus können die Besucher die UAS-Technologie von Topcon täglich um 11:00, 14:00 und 16:30 Uhr auf dem IASEXPO-Außengelände der Messe live erleben.

**Sokkia mit eigenem Messeauftritt**

Die Topcon-Marke Sokkia wird am eigenen Stand in Halle 12.1 gemeinsam mit den Partnern GLM Lasermeßtechnik und eEntwicklung präsentiert. Dort finden auch zweimal täglich Field-to-End-Demos statt.

**TOPCON TALKS**

**Termine der täglich stattfindenden TopconTalks**

**10.30-11.00 - Validierung von Bauwerken:** Wie können Bauprojekte hochgenau und in Echtzeit validiert werden, um teure Fehler im Betriebsablauf zu vermeiden?

**11.30-12.00 - MAGNET Software Suite:** Von der Idee bis zur Fertigstellung ohne Medienbrüche und Verlust von Informationen.

**14.30-15.00 - Inspektion von Bauwerken:** Wie ändert sich das Aufgabenspektrum eines Vermessers?

**15.30-16.00 - Zustandsüberwachung von Infrastrukturobjekten:** Mit dem Alter kommen die Risse … Technologien als effizienter Lösungsansatz.

**Weitere Informationen**

Zu Topcon auf der Intergeo – inkl. der Möglichkeit zur Anmeldung zu den TopconTalks und zu den Drohnen-Vorführungen:

<https://www.topconpositioning.com/de/intergeo-2018>

**PLANEN SIE IHREN BESUCH**

Sie finden uns in Halle 12.0 am Stand 12.0B.058

**Über die Topcon Positioning Group**Der Hauptsitz der Topcon Positioning Group liegt in Livermore in Kalifornien, USA ([topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/)).

Die Europazentrale befindet sich in Capelle a/d IJssel in den Niederlanden. Die Topcon Positioning Group entwickelt, fertigt und vertreibt Lösungen für präzise Messaufgaben und Arbeitsabläufe für Anwender in der globalen Bau- und Geodatenbranche sowie der Landwirtschaft. Zu den Marken gehören Topcon, Sokkia, Tierra, Digi-Star, RDS Technology und NORAC. Die Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)) wurde 1932 gegründet und ist an der Börse von Tokio notiert (TSE: 7732).

Die TOPCON Deutschland Positioning GmbH ([topconpositioning.de](https://www.topconpositioning.com/de-de)) mit Hauptsitz in Hamburg, ist für Vertrieb, Vermarktung und Kundendienst der Produkte zur Positionsbestimmung auf den deutschsprachigen Märkten verantwortlich.

# # #

**Pressekontakt:**

**wyynot GmbH**

[winkle@wyynot.de](mailto:winkle@wyynot.de)

Annett Winkle, +49 (0) 721 - 62 71 007 - 65

**Topcon Deutschland Positioning GmbH**

jkirchner@topcon.com

Julia Kirchner, +49 (0) 201 / 86 19 262