

## **Total Specific Solutions erweitert seine Präsenz in Deutschland mit der Übernahme von wiko Bausoftware.**

Nieuwegein, Niederlande 15 Oktober 2019. Total Specific Solutions (TSS) hat das Unternehmen wiko Bausoftware GmbH, einen Marktführer im Bereich des Projektcontrollings für Ingenieurdienstleister für die Bauindustrie in Deutschland, erworben.

wiko deckt die finanziellen und organisatorischen Aspekte der Prozesse innerhalb eines Ingenieurbüros ab, von der Initiierung eines Projekts bis zu dessen Abschluss. wiko bleibt innerhalb von TSS eine eigenständige Geschäftseinheit unter der Leitung der Gründer Elko Kuyper und Rainer Trendelenburg.

**Jasper Bollen, Managing Director bei TSS:** Wir sind beeindruckt von den Lösungen, die wiko seinen Kunden anbietet und ihnen hilft, ihre Projekte effizient zu steuern. Wir sind überzeugt, dass das in den letzten 35 Jahren entwickelte Branchenwissen von wiko in Verbindung mit modernster Software das zukünftige Wachstum von wiko vorantreiben wird. Wir freuen uns auf die zukünftige Zusammenarbeit mit Elko Kuyper, Rainer Trendelenburg und dem gesamten Team von wiko und werden das weitere Wachstum des Unternehmens unterstützen. Mit prohandel und ergovia ist wiko nun das dritte Unternehmen der TSS in Deutschland, und wir wollen weiter in diesen attraktiven Markt investieren.

**Elko Kuyper, Geschäftsführer wiko:** "In den letzten 35 Jahren haben wir für Ingenieurdienstleister in Deutschland ein führendes Softwareunternehmen für Projektcontrolling aufgebaut. Unsere Lösungen werden national und international von mehr als 700 Kunden und 36.000 Anwendern genutzt, um die spezifischen Geschäftsprozesse unserer Kunden abzubilden". **Rainer Trendelenburg, Geschäftsführer wiko:** "Elko und ich haben nach einem Weg gesucht, den Fortbestand des Unternehmens für unsere Kunden und Mitarbeiter zu sichern. TSS hat uns mit dem Prinzip "Software for Life" überzeugt, d.h. TSS hat wiko erworben, um das Unternehmen dauerhaft zu halten und als eigenständige Geschäftseinheit zu führen. Wir freuen uns darauf, unser fundiertes Branchenwissen mit unseren neuen Kollegen zu teilen, aber auch die Best Practices von anderen VMS-Unternehmen der TSS kennenzulernen."

### **wiko Bausoftware GmbH**

wiko ist eines der führenden Managementsoftwarehäuser für Ingenieurdienstleister der Bauwirtschaft in Deutschland. Sie bietet ihren Kunden Transparenz und Sicherheit bei der Steuerung ihrer Projekte und ihres Unternehmens. Die wiko Lösungen werden national und international eingesetzt, um die spezifischen Geschäftsprozesse ihrer Kunden abzubilden. wiko hat seinen Sitz in Freiburg, Deutschland. Besuchen Sie die Website für weitere Informationen: <https://www.wiko.de>

**Total Specific Solutions (TSS)**

Total Specific Solutions ist ein führender europäischer Anbieter von IT-Geschäftslösungen und besteht aus unabhängigen Geschäftseinheiten, die Produkte und Dienstleistungen für ihre vertikalen Marktsegmente anbieten. Diese Marktkenntnis basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung. TSS ist in den Bereichen Gesundheitswesen, Kommunal- und Zentralverwaltung, Einzelhandel, Finanz- und Rechtsdienstleistungen, Buchhaltung, Verbände, Immobilien, Automobil, Gastgewerbe, Fertigung, Mobilität und Bildung tätig. TSS ist Teil von Constellation Software Inc. (CSI), eine an der kanadischen Börse notierte Aktiengesellschaft. Weitere Informationen finden Sie auf der Website: [www.totalspecificsolutions.com](http://www.totalspecificsolutions.com).

**More information:****Total Specific Solutions**

Jasper Bollen  
Managing Director  
Telephone: +31 6 4683 48 73  
Email: [j.bollen@tss-vms.com](mailto:j.bollen@tss-vms.com)

**wiko Bausoftware GmbH**

Rainer Trendelenburg  
Managing Director  
Telephone: +49 (761) 13788-10  
Email: [info@wiko.de](mailto:info@wiko.de)

**If you are an owner of a Vertical Market Software company in Germany and you would like to know more about joining TSS, please contact:**

Alexander Brendecke  
M&A Manager Germany  
Telephone: +49 (151) 162 288 60  
Email: [a.brendecke@tss-vms.de](mailto:a.brendecke@tss-vms.de)