



## **VST BUILDING TECHNOLOGIES AG erhält bisher größten Produktionsauftrag in der Unternehmensgeschichte**

- Lieferung von 40.300 Quadratmetern VST-Wänden
- Auftragsvolumen von 3,25 Mio. Euro
- Erstellung von 330 Wohneinheiten in Stockholm
- Projekt wird für VST zu 20 Prozent in 2015 und zu 80 Prozent in 2016 ergebniswirksam

Leopoldsdorf – 23. Juni 2015 – Die VST BUILDING TECHNOLOGIES AG („VST“), ein führender Anbieter von Technologielösungen im Hochbau, hat den bisher größten Auftrag für die Produktion von VST-Elementen in der Geschichte des Unternehmens erhalten. Für den Bau einer mehrgeschossigen Immobilie mit 330 Wohnungen in Stockholm sollen rund 40.300 Quadratmeter VST-Wände geliefert werden. Das Volumen des Auftrages, der aus dem Rahmenvertrag der Konzerntochter VST Nordic mit dem schwedischen Bauriesen SKANSKA resultiert, beläuft sich auf 3,25 Mio. Euro. 20 Prozent des Projektes werden für die VST BUILDING TECHNOLOGIES AG in 2015 ertragswirksam, die restlichen 80 Prozent dann in 2016. Damit setzt VST die positive Entwicklung im Kernsegment Bauelemente erfolgreich fort und stärkt die Präsenz in Schweden – neben Deutschland dem Hauptmarkt von VST.

Der Produktionsstart für die VST-Bauelemente für das neue Projekt in Schweden ist für Herbst 2015 vorgesehen, wobei die Lieferung dann bis Mitte 2017 erfolgen wird. Die Baukomponenten werden von VST im eigenen Werk im slowakischen Nitra, dem größten Werk dieser Art in ganz Europa, hergestellt und dann zur Baustelle nach Stockholm transportiert.

VST arbeitet bereits seit Jahren mit SKANSKA zusammen und hat mit dem schwedischen Unternehmen mehr als 30 Projekte umgesetzt. Vor zwei Jahren wurde die Kooperation durch einen Rahmenvertrag erweitert. Darin hat sich SKANSKA verpflichtet, in den kommenden Jahren mindestens 40 Prozent der Wohnungsbauprojekte im Großraum Stockholm mit VST-Baukomponenten zu realisieren. Das Gesamtvolumen der Aufträge aus diesem Rahmenvertrag summiert sich mittlerweile auf knapp 10 Mio. Euro für die VST BUILDING TECHNOLOGIES AG.

## **Über die VST BUILDING TECHNOLOGIES AG**

Die VST BUILDING TECHNOLOGIES AG bietet innovative, patentgeschützte Technologielösungen für den Hochbau, die hauptsächlich im Wohnungs- und Hotelbau, aber auch bei Pflege- und Studentenheimen eingesetzt werden. Die VST-Technologie zeichnet sich durch überlegene ökonomische und ökologische Eigenschaften im Vergleich zur herkömmlichen Bauweise aus. Die Gesellschaft verfügt über eine breite Wertschöpfungskette: diese reicht von der Projektplanung und Gebäudestatik über die Produktion der patentierten Verbundschalungstechnik-Elemente, wie Wände und Decken, im eigenen Werk sowie deren Montage und die Ausbetonierung direkt auf der Baustelle. VST hat einen engen Kooperationsvertrag mit dem SKANSKA-Konzern in Schweden und ist mit ihrer Beteiligungsgesellschaft VST-Nordic, die den Vertrieb und überwiegend auch die Montage der VST-Elemente in Schweden vornimmt, bei Hochbauprojekten Marktführer im Großraum Stockholm. Auch übernimmt VST Kundenaufträge für den Rohbau sowie Engineeringleistungen bei Hochbauprojekten im deutschsprachigen Raum. Darüber hinaus lizenziert VST die patentierte Technologie für ausgewählte Regionen außerhalb der EU, liefert die dafür erforderlichen Werksanlagen und schult die Kunden im speziellen VST Planungs- und Produktions-Know-how. Die Mittelstandsanleihe der VST BUILDING TECHNOLOGIES AG (WKN: A1HPZD) ist im Entry Standard der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet

### **Kontakt:**

VST BUILDING TECHNOLOGIES AG

Feuerwehrstraße 17

A-2333 Leopoldsdorf

[www.vstbuildingtechnologies.com](http://www.vstbuildingtechnologies.com)

[info@vstbuildingtechnologies.com](mailto:info@vstbuildingtechnologies.com)

edicto GmbH

Axel Mühlhaus, Peggy Kropmanns

E-Mail: [VST@edicto.de](mailto:VST@edicto.de)

Telefon: +49 69 90550552