

Innovative Hallen aus dem Innviertel

Auf 15-jährigen Bestand ihres österreichischen Stammhauses in Senftenbach kann die Innviertler Modular Hallensysteme GmbH zurückblicken. Parallel dazu feiert man das 10-Jahr-Jubiläum im slowakischen Werk.

Für die beiden Geschäftsführer Reinhold Kammerer, der das auf den Bau von Leichtbauhallen spezialisierte Unternehmen vor 15 Jahren gründete, und Uwe Szekely gibt es aber noch einen weiteren Anlass, zu feiern. Exakt im Doppeljubiläumjahr stellte sich ein deutscher Auftraggeber mit einem Top-Geburtstagsgeschenk ein, mit dem bislang größten Auftrag in der bisherigen Firmengeschichte von Modular.

Hallensystem für Windturmproduktion

Aufgrund seines Know-hows und der europaweiten Referenzen sicherte sich das Team des Innviertler Hallenspezialisten den Zuschlag für ein Konzept, das eine mobile Betonfabrik mit vier textilbespannten Hallen und einer

Gesamtfläche von 10.000 m² einhaust und überdacht. Der Probeauftrag damit startet jetzt in Bayern.

Das Besondere an diesem Hallensystem von Modular, in dem zukünftig Betontürme für Windkraftanlagen produziert werden, ist

Dieses von Modular entwickelte Hallenkonzept wandert mit der Produktion mit. Erstmals werden darin in Thailand Betontürme für Windanlagen hergestellt.

© Modular

die Mobilität der gesamten Fabrik, sind Kammerer und Szekely stolz auf ihre innovative Lösung.

Alle Bauteile wurden deshalb für einen Containertransfer in modularer Bauweise konstruiert. Der ersten Produktionsstandort der modularen Betonfabrik für rund 100 Windtürme liegt in Thailand, wo sie Anfang 2018 in Betrieb genommen werden soll. Die Firma Modular begleitet dabei den Kunden auch bei der Montage mit ih-

rem Know-how. „Wir liefern alles aus einer Hand, von der Planung und Visualisierung über die technische und statische Berechnung bis zur Produktion und Montage“, verraten Kammerer und Szekely.

Modular hat seit dem Unternehmensstart bereits an die 750 Hallen mit einer überdachten Gesamtfläche von ca. 500.000 m² verkauft und mit dem eigenen Montageteam aufgebaut.

► www.modular.at

