

Größter Auftrag zum Jubiläum

Modular in Senftenbach zog im Jubiläumsjahr den größten Auftrag der Firmengeschichte an Land.

Die Modular Hallensysteme GmbH hat gleich mehrfach einen Grund zum Feiern. Nicht nur das Stammhaus in Österreich feiert 15-jähriges und das Werk in der Slowakei 10-jähriges Jubiläum. Mit dem Auftrag für den Bau der Hallen für einen Hersteller von mobilen Windkraftanlagen hat das Senftenbacher Unternehmen den bisher größten Auftrag der Firmengeschichte an Land gezogen.

Das von Reinhold Kammerer vor 15 Jahren gegründete Unternehmen ist spezialisiert auf den Bau von Leichtbauhallen für die verschiedensten Ein-

satzgebiete. „Von der Planung und Visualisierung bis zur technischen und statischen Berechnung, über die Produktion und Montage der textilbespannten Hallen bekommt man alles aus einer Hand“, betonen die Geschäftsführer Reinhold Kammerer und Uwe Szekely. „Dabei unterstützt unser Team mit technischer und wirtschaftlicher Beratung bei der Planung der Premiumhallen.“ Modular beschäftigt derzeit rund 100 Mitarbeiter an beiden Standorten und sucht

Größter Auftrag

Für ein in Deutschland ansässiges Unternehmen wurde ein Konzept entwickelt, das eine mobile Betonfabrik mit vier Hallen und einer Gesamtfläche von 10.000 Quadratmetern einhaust und überdacht. In den Modular Hallen wer-



Modular in Senftenbach ist spezialisiert auf den Bau von Leichtbauhallen für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete. Foto: Modular

den zukünftig Betontürme für Windkraftanlagen produziert. Das Besondere daran: Alle Bauteile wurden für einen Containertransfer in modularer Bauweise konstruiert und ermöglichen somit die Mobilität der gesamten Anlage. Der erste Produktionsstandort liegt in Thailand, die Inbetriebnahme ist Anfang 2018

geplant. Auch bei der Demontage und im Aufbaukonzept kommt die 15-jährige Kompetenz aus dem Innviertel zum Einsatz. Diese Flexibilität schont nicht nur die Ressourcen sondern ist auch ein Einsparungsfaktor für das Produktionsunternehmen. Mehr Infos auf www.modular.at

WERBUNG