

# MODULAR Hallensysteme feiert Jubiläum und



**SENFTENBACH.** Die MODULAR Hallensysteme GmbH feiert heuer das 15-jährige Bestehen des Stammhauses in Senftenbach sowie das 10-jährige Jubiläum des Werkes in der Slowakei. Darüber hinaus hat das Unternehmen mit dem Auftrag für den Bau der Hallen für einen Hersteller von mobilen Windkraftanlagen den größten „Fisch“ der Firmengeschichte an Land gezogen.

Das von Reinhold Kammerer vor 15 Jahren gegründete Innviertler Unternehmen ist spezialisiert auf den Bau von Leichtbauhallen für die verschiedensten Einsatzgebiete. „Von der Planung und Visualisierung sowie der technischen bzw. statischen

Berechnung, über die Produktion bis hin zur Montage der textilbespannten Hallen bekommt man bei uns alles aus einer Hand“, betonen die beiden Geschäftsführer Reinhold Kammerer und Uwe Szekely. Und weiter: „Unsere Schwerpunkte liegen im Gewerbe und in der Industrie, aber auch in den Bereichen Landwirtschaft, Sport und Freizeit. Bekannte Referenzobjekte in der Region sind z. B. die Hallen von Angleitner in St. Martin, von Weyland in Schärding, vom Autohaus Deschberger in Ried, von Murauer Forstpflanzen in Hübing, Tilo, Fussl, Schwarzmayr Landtechnik oder von Eder Betonwerk. Aber auch jedes Auto der BMW-Werke in

München und Dingolfing rollt bei seiner Produktion durch Hallen von MODULAR.“ Weitere Beispiele für begeisterte Kunden von MODULAR, welche seit Jahren auf die Verlässlichkeit und die Kompetenz aus Oberösterreich vertrauen, sind die AMAG, HAI, die Rohrdorfer Gruppe, VW, Lagerhaus, BAYWA, Siemens, Boreal, STRABAG, VOEST Stahl, K+S sowie IKEA.

## GRÖSSTER AUFTRAG DER GESCHICHTE

Das große Know-how und auch die europaweiten Referenzen waren ausschlaggebend für den Zuschlag zum größten Auftrag in der 15-jährigen Firmengeschichte:

Für ein in Deutschland ansässiges Unternehmen wurde ein Konzept entwickelt, das eine mobile Betonfabrik mit vier Hallen und einer Gesamtfläche von 10.000 m<sup>2</sup> einhaust und überdacht. Der erste Probelauf findet noch im April 2017 in Bayern statt.

In diesen MODULAR Hallen werden zukünftig Betontürme für Windkraftanlagen produziert. Das Besondere daran ist die Mobilität der gesamten Fabrik. Alle Bauteile wurden für einen Containertransfer in modularer Bauweise konstruiert und ermöglichen somit einen Standortwechsel der gesamten Anlage.

Der erste Produktionsstandort der modularen Betonfabrik

## KARRIERE

MODULAR ist ein wachstumsorientiertes, internationales Unternehmen im textilen Hallenbau mit dem Hauptsitz in Senftenbach und mit 100%igen Tochtergesellschaften in Presov (Slowakei) und Passau (Deutschland). Zur Verstärkung des Teams werden engagierte und dynamische Mitarbeiter in folgenden Funktionen gesucht:

- **Projekttechniker/in**
- **Projektleiter/in**
- **Verkäufer/in**
- **Sekretär/in**

Geboten werden:

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- erstklassiges Betriebsklima in einem internationalen Unternehmen
- optimales Umfeld für berufliche und persönliche Entwicklung
- Arbeiten an anspruchsvollen Projekten vor internationalem Background

Wer an einer dieser Stellen interessiert ist, bewirbt sich bitte per E-Mail an: [s.kaiser@modular.at](mailto:s.kaiser@modular.at). Details zu den einzelnen Positionen sind auf der Homepage [www.modular.at](http://www.modular.at) unter Kontakt/Stellenangebote zu finden.



**MODULAR**  
www.modular.at

Das innovative Hallensystem

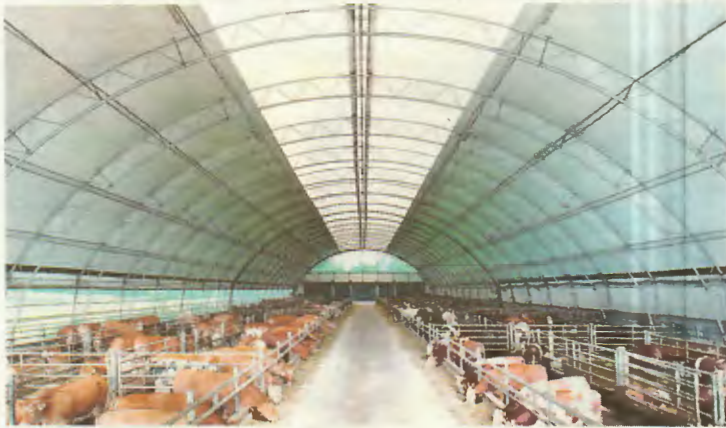


postierung

- Halle (Innenraum)
- Laese

Die beiden Geschäftsführer Reinhold Kammerer und Uwe Szekely.

# größten Auftrag der Geschichte



für rund 100 Windtürme liegt in Thailand, die Inbetriebnahme ist per Anfang 2018 geplant. Auch bei der Demontage und im Aufbaukonzept kommt die nunmehr 15-jährige Kompetenz von MODULAR zum Einsatz. Denn durch die Flexibilität werden nicht nur Ressourcen geschont, sondern auch erhebliche Kosten für das Produktionsunternehmen eingespart.

## WEITERE VORTEILE

Neben der Möglichkeit, den Standort der Halle nach erfolgter Demontage einfach zu wechseln, zeichnen sich die stützen- und barrierefreien Hallen mit Spannweiten von 8 bis 60 Metern durch weitere Vorteile aus. So widerstehen die verwendeten Dachfolien aus PVC und PE sogar schweren Hagelunwettern, sind wesentlich geräuscharmer als Eindeckungen aus Stahl oder Aluminium und darüber hinaus lichtdurchlässig. Die Halle wirkt von Haus aus

freundlich und hell und hilft, Energie- und Instandhaltungskosten für künstliche Beleuchtung zu sparen.

## PRODUKTION IN EIGENER HAND

Seit der Gründung des Tochterunternehmens in der Slowakei, dessen 10-jähriges Jubiläum mit Mitarbeitern, Lieferanten, Partnern und Vertretern der regionalen und überregionalen Politik gebührend gefeiert wurde, hat MODULAR auch die gesamte Produktionskette der Hallen in eigener Hand. So kann mit den rund 100 Mitarbeitern in beiden Firmen höchster Qualitätsstandard garantiert werden.

Durch die ständige Weiterentwicklung des Unternehmens steigen auch die Ansprüche an die Mitarbeiter und Fachkräfte. „Wir setzen natürlich stark auf die Aus- und Weiterbildung, aber wir sind auch immer auf der Su-

che nach kompetenten Mitarbeitern, die unser Team verstärken“, so Uwe Szekely.

## VIELVERSPRECHENDE AUSSICHTEN

Ca. 750 Hallen mit einer überdachten Gesamtfläche von rund 500.000 m<sup>2</sup> wurden in den letzten 15 Jahren von MODULAR verkauft und mit dem eigenen Montageteam aufgebaut. Die dabei verarbeitete Folienfläche von über 1 Mio. m<sup>2</sup> entspricht einer Fläche von ca. 140 Fußballfeldern. Dass dafür auch über 10.000 t Stahl verarbeitet wurden, begeistert beide Geschäftsführer umso mehr. „Das derzeitige Auftragsvolumen spiegelt die Kompetenz und langjährige Erfahrung von MODULAR wider und trägt dazu bei, auch zukünftig große Flächen wirtschaftlich und vor allem bedarfsorientiert zu überdachen“ sieht Reinhold Kammerer positiv in die Zukunft.



MODULAR Hallensysteme GmbH  
Berg 10/1, 4973 Senftenbach  
Tel.: 077 51 / 80 400  
Fax: 077 51 / 80 400-90  
E-Mail: office@modular.at  
www.modular.at

## STECKBRIEF

- 2002: Gründung von MODULAR
- 2007: Gründung des Tochterunternehmens in der Slowakei
- 2008/2009: Gründung der MODULAR Hallensysteme GmbH in Passau
- ca. 750 Hallen mit insgesamt 500.000 m<sup>2</sup> überdachter Fläche
- 10.000 t verarbeiteter Stahl
- 1 Mio m<sup>2</sup> verarbeitete Folie
- seit 2007: 60 – 100 Mitarbeiter



Übersicht der vier Hallen für den Bau von Windkraftanlagen.

