



Häring gewinnt Grossauftrag in China



Der Baukomplex der Agro Expo im chinesischen Chengdu besteht aus fünf sehr grossen Bogenhallen mit einer Grundfläche von 75 000 m². Die Hallen verfügen über freien Spannweiten von weit über 116 Metern und Tragwerkshöhen von über 41 Metern.

Die Holzbaufirma Häring AG in Eiken gewann den Grossauftrag für die Tragwerkskonstruktion der zwei grössten Ausstellungsgebäude der Agro Expo in Chengdu, China.

Der Baukomplex der Agro Expo im chinesischen Chengdu besteht aus fünf riesigen Bogenhallen von gesamthaft 75 000 m² Grundfläche, bei freien Spannweiten weit über 116 m und Tragwerkshöhen von über 41 m.

Neben dem Engineering werden auch grosse Anteile des Tragwerkes aus der Schweiz nach China geliefert. Häring Schweiz und sein langjähriger Partner in China wurden mit der Konstruktion für die zwei grössten Hallentragwerke beauftragt.

Transport nach China

Noch in diesem Jahr wird der erste der bei Roth Burgdorf AG produzierten Bogenträger nach Chengdu transportiert. Insgesamt werden rund 2000 m³ Brettschichtholz (BSH) in der Schweiz für die Konstruktion verbaut. Weitere

rund 800 m³ BSH werden in China verbaut.

Die Tragwerkskonstruktion von Gebäude 1 umfasst 19 Bogenträger, für Gebäude 2 werden 13 Bogenträger verbaut. Bis Ende März 2021 sollen die beiden Ausstellungsgebäude 1 und 2 fertiggestellt sein.

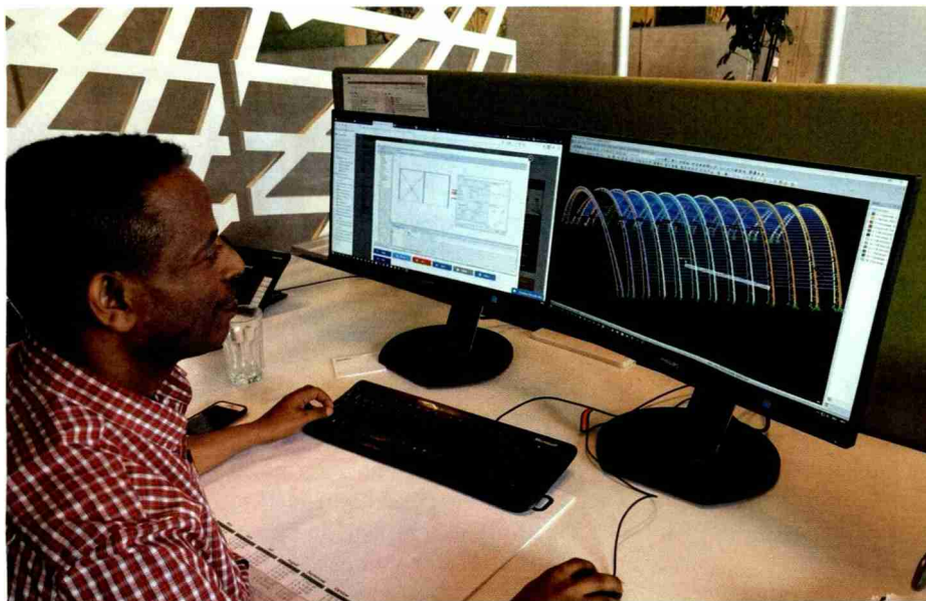
Stark im Hochleistungs-Tragwerksbau

Die Häring Gruppe mit Hauptsitz in Eiken, Aargau, ist seit über 140 Jahren im Familienbesitz und ein führendes Unternehmen für innovative Bausysteme. Mittlerweile ist die fünfte Generation aktiv im Unternehmen tätig. Der einheimische und energieunabhängige Rohstoff Holz steht seit jeher im Zentrum. Er ermöglicht leistungsfähige Bausysteme und Tragwerkstrukturen, die höchsten Ansprüchen bezüglich Funktionalität und architektonischer Formgebung genügen.

Die Häring Gruppe steht am Puls der Zeit: Ressourceneffizientes und systema-



tisches Bauen mit nachhaltigen Rohstoffen ist das Gebot der Stunde. Das 2019 mit dem Prix SVC Nordschweiz ausgezeichnete Unternehmen verfügt über einzigartige Referenzen im Hochleistungs-Tragwerksbau in Holz, weltweit.



Planung der Bogenhallen am PC.