

ASTRON - NEUES AUS EUROPA - 11 OKTOBER 2004

Architektur im ASTRON-System

Die Wellpappen Freigericht GmbH, kurz WFG, ist spezialisiert auf den Entwurf und die Fertigung von Verpackungsmaterialien aus Karton. Bereits 2001 hat ASTRON für dieses Unternehmen ein 8.000 m² großes Gebäude in Bad Soden-Salmünster realisiert.

Ein Grund für den Erfolg des damaligen Projektes war die gute Zusammenarbeit zwischen dem Architekten Stefan Weinel und ASTRON, die beide gemeinsam die Kundenwünsche perfekt umgesetzt haben. Erneut wandte sich nun die WFG im Rahmen des Ausbaus ihrer Geschäftsaktivitäten sowie der Verbesserung der internen Logistik an Stefan Weinel und ASTRON zur Realisierung weiterer Bauobjekte. Auch diese wurden wunschgemäß schlüsselfertig umgesetzt. So entstand ein insgesamt 15.000 m² großer Komplex, der zum Großteil aus Produktionsfläche mit Wareneingang und ausgang sowie einem zweigeschossig ausgebildeten, 1.000 m² umfassenden Bürobereich besteht. Das [PR-Dach](#) wird von insgesamt neun Lichtstraßen unterbrochen, während die [PA-Wand](#) durch Aluminium-Wandlichtbänder aufgelockert wird, die in der gelborangen Firmenfarbe gestaltet wurden. Die schnelle Montage des Produktions- und Lagergebäudes beeindruckte selbst den ASTRON-erfahrenen Bauherrn, denn nach nur sieben Wochen Montagedauer erfolgte die Fertigstellung deutlich vor dem geforderten Termin. Die wirtschaftliche Gebäudelösung besticht nun durch optimale Flächennutzung und den Einsatz hochwertiger Baumaterialien. Somit zieht das attraktive Gebäude zahlreiche Blicke auf sich und ist durch die verkehrsgünstige Lage in der Nähe der Autobahn zudem weit sichtbar.



Produktionshalle mit 8.000 m²

Kunde: Wellpappen Freigericht GmbH
Architekt: Stefan Weinel

Wünschen Sie weitere Informationen zu unseren Projekten oder Informationsmaterial, senden Sie uns eine E-Mail: info@architekt-weinel.de