

Berner Gruppe investiert acht Millionen Euro in französischen Standort **Europaweiter Ausbau der Logistik**

***Künzelsau, 20. April 2010:* Die Berner Gruppe mit Sitz in Künzelsau baut ihre Logistik weiter aus: Nachdem das Unternehmen 2007 die Logistikplattform am Firmensitz in Künzelsau umfassend modernisiert hat, investierte Berner jetzt acht Millionen Euro in die Erweiterung des Logistikbereichs am Standort Saint-Julien-du-Sault in Frankreich. Das neue Palettenlager ist nicht nur voll automatisch, sondern entspricht auch den strengen HQE-Umweltstandards. Zur Einweihung am 14. April waren Firmengründer Albert Berner und Jörn Werner, CEO der Berner Gruppe, persönlich vor Ort.**

Doppelte Kapazität durch optimale Flächennutzung

Gemeinsam mit den französischen Geschäftsführern Dominique Masson und Jacque Olbinski weihten Albert Berner und Jörn Werner vorgestern in Saint-Julien-du-Sault das neue Palettenlager der Berner Gruppe ein. Das voll automatische Lager umfasst eine Fläche von 9.100 m². So konnte Platz geschaffen werden für 13.600 Euro-Paletten mit einer Höhe von jeweils 1,40 Meter und einem Gewicht bis zu 800 kg. Mit dieser Investition hat Berner Synergie-Effekte optimal ausgenutzt und die Kapazität der Plattform verdoppelt. Ausgestattet wurde der Neubau mit dem automatischen System „Magmatic“ des Anbieters Savoye. Sechs autonome Satelliten- oder Shuttle-Fahrzeuge, so

The Berner Group

Berner AG
Bernerstraße 6
D-74653 Künzelsau
www.berner-group.com

Ihre Ansprechpartnerin:
Sibylle Kolb
Kommunikation International
T +49 (0) 7940 121-632
F +49 (0) 7940 121-11632
sibylle.kolb@berner-group.com
berner-group.com

genannten VMs, lagern die Paletten in den 21 Gassen ein und aus – pro Stunde 236 Stück.

Ausgezeichnet mit dem HQE-Gütesiegel für Nachhaltiges Bauen

Als Familienunternehmen setzt Berner nicht nur auf modernste Technik, sondern auch auf Nachhaltigkeit. Während der gesamten Bauzeit wurden die strengen Umweltstandards der Association Haute Qualité Environnementale (Normen für Logistikplattformen) eingehalten. Es kamen deshalb ausschließlich Materialien zum Einsatz, die keine schädlichen Gase ausstoßen. Wichtigstes Ziel war es jedoch, die Energiekosten während des späteren Betriebs zu senken. Durch stärkere Dämmung und Nutzung von Sonnenenergie beträgt der Verbrauch des neuen Gebäudes insgesamt sechs Mal weniger Energie als der des bestehenden Gebäudes. Dafür wurde Berner mit dem HQE-Gütesiegel ausgezeichnet – als erste Logistikplattform Frankreichs. Eine weitere Besonderheit: Das gesamte Objekt ist „Multi-User-Fit“. Das heißt, es kann bei Bedarf auch Ware von anderen Firmen lagern oder sogar komplett von diesen für Produktion und Logistik genutzt werden.

Berner setzt auf vorausschauende Planung

„Die Investition stärkt die Berner Gruppe als einen der führenden Direktvertreiber von Kleinteilen für das Kfz- und Bau-Handwerk“, unterstreicht Jörn Werner. Berner Frankreich ist das größte und eines der profitabelsten Einzelunternehmen der Gruppe. Vor der Wirtschaftskrise erzielte das Unternehmen eine zweistellige Wachstumsrate und konnte selbst im Krisenjahr 2008/2009 seinen Umsatz

halten. „Wir sehen die Zukunft von Berner Frankreich optimistisch und gehen davon aus, dass die Gesellschaft bald wieder gute Wachstumsraten erzielt. Die neue Logistikplattform stellt sicher, dass wir den damit verbundenen steigenden Anforderungen gerecht werden können“, so Werner. Auch Firmengründer Albert Berner gibt sich zuversichtlich: „Berner Frankreich zeigt seit vielen Jahren eine überdurchschnittliche Leistung und wird auch weiterhin ein Vorzeigeunternehmen bleiben – sowohl was die Betriebsführung als auch was die Umsatzzahlen betrifft.“

(3.426 Zeichen, 72 Zeilen)



Bildunterschrift 1: Albert Berner ist sichtlich stolz auf den Neubau in Frankreich.



Bildunterschrift 2: Das neue 9.100 m² große Logistikgebäude wurde als erste Logistikplattform Frankreichs mit dem HQE-Gütesiegel für Nachhaltiges Bauen ausgezeichnet.



Bildunterschrift 3: Das voll automatische Lager umfasst eine Fläche von 9.100 m² mit Platz für 13.600 Euro-Paletten.