

ALLES UNTER EINEM DACH!

Es war eng geworden bei Claus-Pural. Die positive Unternehmensentwicklung der letzten Jahre und der damit verbundene wachsende Bedarf an Lager- und Bürofläche und die aufwendige Zusammenführung aus 6 Lägern in Baden-Baden machte unseren Neubau notwendig. Nach rund 18 Monaten ist es jetzt soweit, die 5.300 qm große Lager- und Bürohalle ist fertig. Im Moment sind wir dabei noch die letzten Kleinigkeiten aufzuräumen und uns an unseren Arbeitsplätzen einzurichten.

Von März 2017 bis Mai 2018: Schritt für Schritt zur neuen Halle.

Holztragwerk – Dezember 2017



Vorderansicht – Juli 2017



Vorderansicht – Februar 2018



Vorderansicht – Mai 2018



Das neue Lager bietet Platz für 2.200 Paletten

Eine optimierte Aufteilung der Lagerplätze, effizientere Kommissionierwege und große Bereitstellungszonen erleichtern die Prozesse im Lager.



Kühlhalle



So viel Platz! Im Juni begann das große Einräumen:



Regalaufbau



Anbringen Regal-Bezeichnungen



Be- und Entladen LKW



Regalbestückung



Unsere neue Arbeitswelt ist nach unseren Bedürfnissen geplant und gebaut! Abteilungen sind ab sofort räumlich zusammengebracht, das fördert nicht nur die Teamarbeit, sondern auch die Kreativität.

Unsere Besprechungsräume haben tolle Namen bekommen: **Pural, Flûtes, Biobis, Crusty, Big Suite, Choc'O Lounge** ... inspiriert von unserer Marke Pural.



Unsere Ökobilanz stimmt!



Pünktlich zum Frühling haben wir das **Dach** unseres Neubaus begrünt – auf rund 600 qm Dachfläche wächst nun eine immergrüne, widerstandsfähige Pflanzendecke heran, die neuen Lebensraum für Insekten bietet und dazu noch Schadstoffe aus der Luft filtern kann!



Die auf 1.050 qm installierte **Photovoltaik-Anlage** auf dem Dach unserer neuen Lagerhalle erzeugt circa 180 kWp. Zusammen mit allen anderen Photovoltaik-Anlagen können wir in Baden-Baden dann eine Leistung von rund 650 kWp erreichen!

Mit Halle „BAD-13“ setzen wir weiter auf Nachhaltigkeit! Im Einklang mit unseren Nachhaltigkeitszielen ist das Tragwerk der neuen Halle aus dem **organisch nachwachsenden Werkstoff Holz**.