

vollack



Gebäude. Die den Erfolg beflügeln

Mit einem Team von 300 Mitarbeitern, davon 150 Architekten und Ingenieure, ist Vollack Experte für methodische Planung, Bau sowie Revitalisierung nachhaltiger, energieeffizienter Gebäude im Bereich Büro, Industrie, Gesundheit. Je nach Kundenwunsch übernimmt Vollack die Generalplanung und

Projektsteuerung, die komplett schlüsselfertige Ausführung oder realisiert als Projektentwickler individuelle Mietflächen für Unternehmen, die nicht selbst investieren möchten. Dezentral organisiert unterstützen wir Auftraggeber bundesweit an zehn Standorten.

Vollack 4-Phasen-Methode

Methodisch konzipierte Arbeitswelten für die stetige Optimierung ihres Geschäfts machen uns zu einem langjährigen Wegbegleiter namhafter Unternehmen der unterschiedlichsten Branchen. Genau zugeschnitten auf den Bedarf und die Prozesse der Kunden entstehen in den Phasen NULL®, PRO, BAU und PLUS kundenindividuelle Lösungen mit Alleinstellungscharakter.

Building Information Modeling

BIM steht in der Baubranche für den weltweiten Trend der Digitalisierung. Dabei werden alle relevanten Gebäudedaten digital modelliert, kombiniert und erfasst. Wir betrachten BIM als konsequente Fortsetzung unseres methodischen Vorgehens zum Nutzen der Kunden. Denn BIM formt die Schnittstelle zur Produktions- und Fabrikplanung innerhalb der Industrie 4.0.

Mit seiner transparent-kooperativen Arbeitsweise setzt BIM den entscheidenden Stellhebel an für die wirtschaftlich-effiziente Entwicklung, Planung, Realisierung und den Betrieb von zukunftssicheren Gebäuden. An der Hochschule Karlsruhe wurde ein Zertifikatsaufbaustudium zum Thema BIM für Fach- und Führungskräfte eingerichtet. Vollack ist Kooperationspartner aus der beruflichen Praxis und Initiator dieses neuen Studiengangs.

Erster Büro-Massivholzbau in Karlsruhe

Für ristav, den Spezialisten für Forderungsmanagement, entsteht im Gewerbegebiet Kirchfeld-Nord eine neue Arbeitswelt, um den strukturellen Wandel hinsichtlich Digitalisierung und Effizienzsteigerung aktiv zu begleiten. Der innovative Holz-Massivbau – das erste Bürogebäude dieser Art in Karlsruhe – wird Energie aus einem Eisspeicher bereitstellen und zudem von einem weitgehend energieautarken Haustechnik-Konzept profitieren. In der Kernzone wird sich das „Gedächtnis“ des Unternehmens befinden, in Form eines zweigeschossigen „Akten-Humidors“. Das Gebäude wird über eine Parkgarage im Untergeschoss verfügen und durch ein Staffelgeschoss mit Dachterrasse zur Wohnnutzung abschließen. ristav CUBE ist ein aktuelles Beispiel in der Reihe bundesweit errichteter zertifizierter Büro-Passivhäuser und energieeffizienter Projekte der Vollack Gruppe.

