

Sollten Sie diesen Newsletter nicht sehen, klicken Sie hier >>



Beton architektonisch innovativ
pbr entwickelt neue Fassade für VDZ-Neubau in
Düsseldorf

Nachdem pbr vom Verein Deutscher Zementwerke (VDZ) Düsseldorf für den Neubau eines Forschungsinstituts bereits mit der Planung der Technischen Gebäudeausrüstung sowie mit der Brandschutz- und Laborplanung beauftragt wurde, erhielt sie jetzt auch den Planungsauftrag für die Architektur. Schwerpunkt der Architekturplanung ist die Entwicklung neuer Fassadenvarianten. Dabei soll der fünfgeschossige Neubau die Zukunftsfähigkeit und Modernität des Baustoffs Beton widerspiegeln. In dem finalen Entwurf von pbr gliedern durchgehende Fensterbänder die Fassade des Baukörpers innerhalb der fünf Geschosse. Durch ein eingerücktes, großzügig verglastes Foyer im Erdgeschoss wirken die zwei mittleren Geschosse nahezu schwebend. Zusätzlich wird auf diese Weise der Eingangsbereich gekennzeichnet.

Ansprechpartner: [Christoph Rahrbach](#)



Moderne Berufsschule ermöglicht
zukunftsfähige Ausbildung
Fertigstellung der Kreisberufsschule Pinneberg

Ziel der Neugestaltung der Beruflichen Schulen des Kreises Pinneberg war die Errichtung einer funktionalen Schule mit individuellen Nutzungen und Funktionsbereichen, die Identität stiften und

ein hohes Maß an Aufenthalts- und Lernqualität für Schüler und Lehrer bietet. Die Einbeziehung der vorhandenen Bebauung und der während der gesamten Bauphase stattfindende Schulbetrieb stellten besondere Herausforderungen an die Baumaßnahmen. Mit modernen Werkstätten, Fachunterrichts- und Klassenräumen ermöglicht die Schule seit der feierlichen Einweihung etwa 3.600 Schülern eine zukunftsfähige Ausbildung. Für die Erstellung des Entwurfs wurde pbr innerhalb eines ÖPP-Verfahrens vom Generalunternehmer Ed. Züblin AG beauftragt.

Ansprechpartner: [Danny Schroeder](#)

[Link zum Projekt auf der pbr-Website](#)



Grundsteinlegung für Carl-Hahn-Schule in Wolfsburg

Wettbewerbsgewinner pbr erbringt

Architekturplanung

Im Jahr 2012 hat die Stadt Wolfsburg einen Wettbewerb zur Erweiterung und Neustrukturierung des Hauses A der Berufsbildenden Schulen I (BBS I) ausgelobt. pbr ging mit einem Entwurf, der in Zusammenarbeit mit Kuttner+Kahl Landschaftsarchitekten entstanden ist, als Sieger aus dem Wettbewerb hervor und erbringt jetzt die Architekturplanung. Im April 2016 fand die feierliche Grundsteinlegung statt. Voraussichtlich im August 2017 werden die Baumaßnahmen abgeschlossen sein. Die Gesamtkosten belaufen sich auf etwa 12 Mio. €. Der Neubau soll die bestehenden Häuser A und B verbinden und als Raumkante zwei neue Aufenthaltsplätze bilden. Ein besonderes Highlight im Entwurf stellt der „Skywalk“ dar, über den im zweiten Obergeschoss das Bestandsgebäude und der Neubau des Hauses A miteinander verbunden werden.

Ansprechpartner: [Danny Schroeder](#)



Nachhaltiger Lernort mit gemeinsamer Mitte

Grundsteinlegung für Ersatzneubau der Grundschule Rahewinkel

In Hamburg Mümmelmannsberg entsteht derzeit ein neues Schulgebäude für die Grundschule Rahewinkel. Im Juni fand für den Neubau die feierliche Grundsteinlegung statt. Bauherr ist der Landesbetrieb SBH| Schulbau Hamburg. pbr wurde mit der Architekturplanung beauftragt. Das kreuzartig angelegte Schulgebäude besteht aus vier Gebäudeflügeln, die durch ihre Position zueinander ein zentrales Forum als gemeinsame Mitte bilden. Das Forum wird als Pausenhalle und für Veranstaltungen genutzt. Die äußere Erscheinung wird geprägt durch stabförmig angeordnete Lärchenvollholzstäbe. Je nach nutzungsspezifischer und baulicher Anforderung werden diese geschlossener oder transparenter angelegt. Im Bereich der Ein- und Ausgänge, der Mensa und der Fassaden der Innenhöfe werden großzügige Glasfassaden die Erscheinung bestimmen.

Ansprechpartner: [Alexander Maul](#)



Neubau zur Erforschung der Nanowelt

Grundsteinlegung für Forschungszentrum LENA in Braunschweig

Das Forschungszentrum LENA Laboratory of Emerging Nanometrology der Technischen Universität Braunschweig erhält ein neues Gebäude zur Erforschung von Nanomess-techniken. Im April 2016 wurde der symbolische Grundstein für das Bauprojekt gelegt. Das Land Niedersachsen und der Bund lassen das Forschungszentrum mit Laboren für über 100 Personen für ca. 22 Mio. Euro auf dem Campus der Technischen Universität Braunschweig erbauen. pbr

erstellt in dem Projekt die Planung der Technischen Gebäudeausrüstung. Ab 2017 wird ein Team aus interdisziplinären Wissenschaftlern insbesondere die Messung von dreidimensionalen Objekten in der Nanowelt erforschen, was u. a. für die Weiterentwicklung von Hochleistungsakkumulatoren für Elektrofahrzeuge unerlässlich ist.

Ansprechpartner: [Klaus Steinkamp](#)



Schularchitektur gemeinsam entwickeln

pbr als Aussteller auf der Schulbaumesse in Köln vertreten

Die Stadt Köln investiert mit einem Budget von über 2 Milliarden Euro bis 2030 in den Bildungsbau. Grund genug für die internationale Messe Schulbau alle entscheidenden Akteure aus diesem Bereich zum Netzwerken ins Kölner Palladium einzuladen. Um ins Gespräch zu kommen und sich über Trends und Neuheiten im Bildungsbau auszutauschen, ist auch pbr am 20. und 21. September 2016 als Aussteller auf der Messe vertreten. Außerdem wird Evelyn Wendt-Salmhofer vom pbr-Standort Braunschweig innerhalb eines Workshops mit dem Thema „Raum für Dialog – Schularchitektur gemeinsam entwickeln“ die konstruktive Zusammenarbeit zwischen Architekten, Bauherrn und Nutzern näher erläutern. Der Workshop findet am zweiten Messetag statt, eine Anmeldung ist erforderlich.

Ansprechpartner: [Evelyn Wendt-Salmhofer](#) und [Christoph Rahrbach](#)



Neuer Geschäftsfeldleiter in Berlin

Rainer Deeken hat die Leitung des Standortes übernommen

Im Mai 2016 hat Dipl.-Ing. Architekt Rainer Deeken die Leitung des Berliner Standortes übernommen. Deeken ist seit 2015 als Projektleiter bei pbr tätig. Zuvor sammelte er sowohl als Mitinhaber eines Büros für Projektsteuerung wie auch während diverser Auslandsaufenthalte, u. a. in Russland, umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen Projektleitung, Projektsteuerung und Projektmanagement. Zu den derzeit von der Niederlassung betreuten Projekten gehören die Feuerwache Potsdam, das Technische Controlling für die Allianz Berlin-Adlershof sowie das Forschungsgebäude Integrative Architecture Institute for science (IRIS) der Humboldt-Universität zu Berlin.

Ansprechpartner: [Rainer Deeken](#)

pbr Planungsbüro Rohling AG Albert-Einstein-Straße 2 49076 Osnabrück www.pbr.de

Fotografen: Ulrich Hoppe, ArGe RKW / Meyer GbR - RKW Architektur+Städtebau, Michael Moser