



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

Innerstädtischer Campus durch Neubau erweitert

Einweihung Neubau Elektro- und Informationstechnik, TU Darmstadt

Innerhalb von zwei Jahren ist auf dem innerstädtischen Campus der Technischen Universität Darmstadt der Neubau der Elektro- und Informationstechnik (EET) entstanden. Im November 2015 wurde dieser feierlich eingeweiht. Die Begrüßung erfolgte durch den Präsidenten der TU Darmstadt, Prof. Dr. Hans Jürgen Prömel. Cornelia Zuschke, Bau- und Verkehrsdezernentin der Wissenschaftsstadt Darmstadt, lobte in ihrer Rede die sehr wertige Natursteinfassade. Dem Gebäude komme ein stadtbildgebender Charakter zu. Die pbr AG erbrachte für den sechsgeschossigen Neubau die Architekturplanung. Dieser zeichnet sich durch eine klare kubische Form ohne Vor- und Rücksprünge aus. Mit einer vorgehängten Muschel-Kalk-Natursteinfassade belebt er das Quartier und lässt den übrigen Bauten genügend Raum.

Ansprechpartner: [Joachim Deck](#)

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



Individuelles Lernen in freundlicher Umgebung

Sanierung und Umbau der IGS Volkmarode abgeschlossen

Freundlich, hell und farbenfroh präsentiert sich das Schulzentrum Volkmarode in Braunschweig nach den Sanierungs- und Umbaumaßnahmen, für welche die pbr AG die Architektur-, Tragwerks- und Brandschutzplanung erbrachte. Die Realisierung bei laufendem Betrieb stellte

eine besondere Herausforderung dar, so dass bereits im Vorfeld ein Bauleistungskonzept erarbeitet und die Maßnahmen anschließend innerhalb von fünf Bauabschnitten realisiert wurden. Neben der Errichtung eines Klassentraktes und einer Schulmensa wurden der naturwissenschaftliche Bereich saniert, drei neue Innenhöfe eingerichtet und eine neue Eingangssituation geschaffen. Die Fassade aus farbigen Faserzementplatten sorgt für ein lebhaftes Erscheinungsbild und verleiht der Schule einen eigenen Charakter.

Ansprechpartner: [Danny Schroeder](#)

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



sanotact weitet Produktionsstandort in Münster aus Fertigstellung der Produktions- und Lagererweiterung

Aufgrund des gestiegenen Exportgeschäfts sollten auf dem Werksgelände der sanotact GmbH in Münster die Lager- und Produktionskapazitäten erweitert werden. Die pbr AG erbrachte für die Maßnahmen die Gesamtplanung. Im Dezember 2015 wurden die Bauarbeiten abgeschlossen und das Gebäude an den Nutzer übergeben. Der neue, dreigeschossige Produktionsbereich wurde im Norden des Werksgeländes an ein Bestandsgebäude angegliedert. Der neue Lagerbereich wurde im Osten des Werksgeländes errichtet. Dieser unterteilt sich in ein eingeschossiges Lager mit Versandzone und einen zweigeschossigen Sozialbereich mit Duschen, Umkleiden und Aufenthaltsräumen. Zum Planungsumfang der Technischen Ausrüstung zählte u. a. die Realisierung einer Klimatisierung mit Lufttrocknungsanlage in Verbindung mit einer Staubsauganlage, die feinste Partikel und Rohstoffe filtert.

Ansprechpartner: [Jörn Watermann](#)



Hydro Aluminium nimmt Fahrt auf Bau der Automobillinie AL3 in Grevenbroich schreitet voran

Grevenbroich bei Düsseldorf zählt bereits jetzt zu den größten Standorten für Aluminiumwalzprodukte in Europa. Seit Juni 2015 erweitert der norwegische Aluminiumkonzern Hydro dort sein Werkgelände durch den Neubau der Automobillinie AL3 weiter aus. Die pbr AG erbringt hierfür die Gesamtplanung. Die hochmoderne Anlage teilt sich in eine Produktionshalle, Nebengebäude und ein Hochregallager. Die lang gestreckte, dreischiffige Produktionshalle der Automobillinie 3 erhält eine Glüh- und Beschichtungslinie und eine Vorbereitungslinie. Unterschiedlich farbig beschichtete Profiltafeln gliedern dabei die 190 m lange Fassade. An ihrer östlichen Giebelseite wird die Produktionshalle für den automatischen Coiltransport direkt mit dem neu errichteten, 30 m hohen und 100 m langen Hochregallager verbunden.

Ansprechpartner: [Reiner Horstmeyer](#)

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



Luxushotel The Fontenay wächst weiter Rohbau in Hamburg steht

Der Rohbau für das neue Luxushotel The Fontenay an der Alster ist fertig. Im November 2015, nur ein Jahr nach Baubeginn, fand unter Anwesenheit von rund 200 Gästen das Richtfest statt. Voraussichtlich im September 2016 wird der Neubau, für den die pbr AG die Leistungsphase 8 der Architektur sowie die Leistungsphasen 5 bis 8 der Technischen Ausrüstung erbringt, fertiggestellt. Auf etwa 25.000 m² werden 131 Hotelzimmer und Suiten mit einer Größe von 45 bis 200 m² sowie 17 Wohnungen entstehen. Das sechste und siebte Obergeschoss wird ein Sternerestaurant, eine Pianobar und einen Wellnessbereich mit

Swimmingpool beherbergen. Bauherr ist KÜHNE Immobilien.

Ansprechpartner: [Christian Roestel](#)



Erweiterung Unternehmenszentrale MBN Bau AG

Richtfest für Anbau

Die MBN Bau AG realisiert am Standort Georgsmarienhütte einen winkelförmigen Anbau zur Erweiterung der eigenen Büro- und Besprechungsräume. Am 18. Dezember 2015 wurde unter Anwesenheit des Bürgermeisters von Georgsmarienhütte, Ansgar Pohlmann, das Richtfest gefeiert. Die pbr AG erbringt für den zwei- bis viergeschossigen Anbau die Gesamtplanung. 106 hochmoderne Ingenieurarbeitsplätze werden voraussichtlich ab Sommer 2016 zur Verfügung stehen. Dabei orientiert sich die Bürostruktur an der bisherigen Arbeitsweise von MBN, bietet jedoch diverse Neuerungen wie z. B. Open Space Büros und Binnenzonen als offene Kommunikationsbereiche und einen Gemeinschaftsraum.

Ansprechpartner: [Danny Schroeder](#)

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



Neubau der Hauptfeuerwache Gütersloh pbr AG erbringt TGA-Planung

Ende des Jahres 2016 wird mit dem Bau der neuen Hauptfeuerwache in Gütersloh begonnen. Auf 5.200 m² sollen ab dem Frühjahr 2018 der Berufsfeuerwehr mit Rettungsdienst und der Kreisleitstelle moderne Arbeitsplätze sowie eine Fahrzeughalle mit 34 Stellplätzen und einer Waschhalle zur Verfügung stehen. Im März 2015 konnte das Architekturbüro ARQ aus Berlin den Realisierungswettbewerb für sich entscheiden. Die pbr AG erbringt die Planung der Technischen Ausrüstung. Hierzu zählt u.a.

die Einrichtung einer Ersatzstromversorgung der Feuerwache, die technische Ausstattung der Atemschutzübungsstrecke und der Atemschutzwerkstatt sowie der KFZ- und Elektrowerkstatt. Dabei gilt es, die Vorgaben des Passivhausstandards einzuhalten.

Ansprechpartner: [Andre Poppe](#)



Architekten auf dem Rad

Auszeichnung als fahrradfreundlicher Betrieb

Gemeinsam mit dem Allgemeinen Deutschen Fahrradclub (ADFC) zeichnet die AOK Niedersachsen im Rahmen der Aktion „Mit dem Rad zur Arbeit“ fahrradfreundliche Betriebe aus. Als einziger Betrieb im Osnabrücker Land erhielt die pbr AG im vergangenen Jahr die Auszeichnung „fahrradfreundlicher Betrieb“. Hierfür galt es, zahlreiche Kriterien zu erfüllen. Neben Räumlichkeiten zur Erfrischung gehören beleuchtete und überdachte Fahrrad-Abstellflächen sowie ein Service-Angebot für Reparaturen zur Grundausstattung eines fahrradfreundlichen Betriebes. 1.000 Euro Preisgeld werden jetzt in ein neues Unternehmens-Fahrrad investiert. Die pbr AG sponsert einen weiteren Teil der Gesamtsumme für das Rad.

Ansprechpartner: [Nina Vinke](#)

pbr Planungsbüro Rohling AG Albert-Einstein-Straße 2 49076 Osnabrück

Fotografen: Jean-Luc Valentin, Adrian Schulz, MBN Bau AG, Michael Peter Steffen - Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Störmer Murphy and partners, Sebastian Cintio, ARQ, Kuhl|Frenzel