



ROBERT HERRMANN

Diplom Ingenieur

BERUFLICHER LEBENS LAUF

Robert Herrmann, Jahrgang 1982, studierte an der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft mit Abschluss zum Diplom-Ingenieur (FH) für Bauingenieurwesen mit Vertiefung Ingenieurhochbau.

- | | |
|-----------|--|
| 2008-2011 | freiberufliche Tätigkeiten
unter anderem für <ul style="list-style-type: none">- Beratende Ingenieure AKL GmbH- Ingenieurbüro StaKo Krause + Wolff GmbH- BDC Dorsch Consult GmbH- diverse private Auftraggeber |
| ab 2011 | Gründung der BHB Ingenieurleistung und Projektentwicklung GmbH als geschäftsführender Gesellschafter in Berlin |
| ab 2011 | Mitgliedschaft in der Baukammer Berlin |
| ab 2011 | Mitarbeiter bei Beratende Ingenieure AKL GmbH |
| ab 2016 | Eintragung in die Liste der Bauvorlageberechtigten |

PROJEKTAUSWAHL

LAUFENDER UND ABGESCHLOSSENER PROJEKTE:

- Neubau Halle für Imprägnieranlage in Wildau
Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik
- Modernisierung und Umnutzung "Bergpark Gosen"
Paasche Grundbestiz AG
- Projektleitung und -durchführung für die Umnutzung und Sanierung eines Umspannwerkes in eine repräsentative Stadtvilla in Berlin-Frohnau
- Erstellung von Sanierungskonzepten für 7
Kitaeinrichtungen für die Volkssolidarität
- Projektsteuerung Kita-Neubau, Pilgramer Straße
für die Volkssolidarität
- Neubau eines Mehrfamilienwohnhauses mit 55
Wohneinheiten, Wassermannstraße/ Dörfeldstraße in
Berlin Adlershof
- Energetische Sanierung der Peter Witte Grundschule und
Kita in Reinickendorf für das Bezirksamt
- Energetische Teilsanierung der Kita Rathauspromenade
- Errichtung einer Industriehalle mit Verwaltungsgebäude
in Falkensee
- Umbau des Sanitätszentrums in der Julius-Leber-Kaserne
für das BBR