



RALF OHLWEIN
Diplom Ingenieur

BERUFLICHER LEBENS LAUF

Ralf Ohlwein, Jahrgang 1956, absolvierte zunächst eine Ausbildung als Stahlbaukonstrukteur um anschließend an der Technischen Fachhochschule Berlin ein Studium im Fachbereich Bauingenieurwesen (Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau) abzuschließen.

- | | |
|---------|--|
| 1983 | Abschluss des Studiums als Diplom Ingenieur |
| ab 1983 | Tätigkeit in einem Architekturbüro als Bauleiter als Bauleiter für die Sanierung von Bahnhöfen für die BVG |
| ab 1988 | Tätigkeit bei der OFD Berlin als Bauleiter für Alliierte Gebäude / Kasernen |
| 1990 | Gründung der Ingenieurgemeinschaft Ohlwein IGO GmbH und geschäftsführender Gesellschafter in Berlin |
| ab 2004 | alleiniger Geschäftsführer der Ingenieurgemeinschaft Ohlwein IGO GmbH |
| ab 2006 | Mitarbeiter bei Beratende Ingenieure AKL GmbH |

PROJEKTAUSWAHL

LAUFENDER UND ABGESCHLOSSENER PROJEKTE:

- Neubau von Kesselgerüsten, Kranbahnanlagen und Hallenerweiterungen der Industrie u.a. bei BABCO, Ravené Possehl, Daimler Benz und Eternit
- Bauleitung an 4 Wohnblöcken bei Modernisierungsarbeiten in Berlin Kreuzberg im Bereich Chamissoplatz
- Vorplanung für den Neubau eines Verwaltungsgebäudes sowie einer Montage- und Lagerhalle mit ca. 10.000 m² für die Metallbaufirma NGT Teterow
- Ausschreibung und Bauleitung für die Modernisierung von 3 Wohnhäusern der NOVE zur CO₂ Reduzierung
- Planung und Bauleitung bei dem Umbau von Filialen der Berliner Bank und der Sparkasse Berlin während des Betriebes Errichtung einer Truppenküche in der General Steinhoff Kaserne für das BBR
- Studie für ein Verwaltungsgebäude des Deutschen Bundestages
- Planung einer Wohnanlage in Falkensee für Privat Investoren
- 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
- Umbau der Gastronomie des Golf Clubs Kallin