



DIPL.-ING. (FH) ERIK SCHAMINET

Lebenslauf

Arbeitserfahrung

seit 03/2020

Generalhandlungsbevollmächtigter
BREHM Bauconsult GmbH, Bensheim

seit 07/2019

Leiter Tragwerksplanung
BREHM Bauconsult GmbH, Bensheim

06/2018 – 06/2019

Projektleiter Tragwerksplanung
BREHM Bauconsult GmbH, Bensheim

08/2010 – 05/2018

Dipl.-Ing. (FH), Konstruktiver Ingenieurbau
CSZ Ingenieurconsult GmbH, Darmstadt



Ausgewählte Projekte der letzten 10 Jahre:

- Neubau/Sanierung auf dem Campus der Karl-Kübel-Schule, Bensheim
- Generalsanierung der Lindenhofschule mit Neubau eines Erweiterungsbaus, Groß-Rohrheim
- Neubau der Schule in den Weschnitzauen, Biblis
- Neubau der Kindertagesstätte Sparkassenallee, Bensheim
- Neubau von Wohnanlagen in der Vogelsbergstraße, Bensheim
- Neubau einer Wohnanlage mit Tiefgarage Lincoln-Siedlung, Darmstadt
- Neubau einer Wohnanlage mit Einkaufszentrum, Frankfurt am Main
- Neubau des Wohnkomplexes Hansaallee 141, Frankfurt am Main
- Modernisierung und Umbau eines Gebäudes mit Kindertagesstätte und Wohnungen sowie Neubau einer Tiefgarage in der Scheidswaldstraße, Frankfurt am Main
- Neubau einer Tiefgarage am Klinikum Darmstadt, Darmstadt
- Neubau des Fachärzteeentrums Darmstadt, Darmstadt



Ausbildung

2005 – 2010

Studium des Bauingenieurwesens, Fachhochschule Frankfurt a.M.
Vertiefung: Konstruktiver Ingenieurbau

2004 – 2005

Zivildienst in der Kita „alter Weg“, Rodgau

2002 – 2004

Fachoberschule: Philipp-Holzmann-Schule, Frankfurt a.M.
Abschluss Fachhochschulreife, Fachrichtung Technik mit Schwerpunkt Bautechnik

1995 – 2002

Gesamtschule: Georg-Büchner-Schule, Rodgau

Praktika

2009

20-wöchiges Praktikum im Ingenieurbüro CSZ Ingenieurconsult GmbH, Darmstadt

2003

5-monatiges Praktikum im Bereich Hoch- und Tiefbau, Bauunternehmung M. Alboth, Rodgau

Nebentätigkeiten

2009 – 2010

Studentische Aushilfe im Ingenieurbüro CSZ Ingenieurconsult GmbH, Darmstadt

2008 – 2009

Studentische Aushilfe im Ingenieurbüro GFP Ingenieurbüro für Projektsteuerung im Bauwesen, Heusenstamm

2008 – 2009

Studentische Hilfskraft im Bereich der Forschung, Projekt „Kratzfestigkeit Einscheibensicherheitsglas“

2005 – 2009

Tutor im Bereich der Lehre Mechanik, Stahlbau, Statik



Sonstiges

seit 2019

Nachweisberechtigter für Standsicherheit gem. HBO

2005 – 2010

Aktives Mitglied der Fachschaft 1

2006 – 2009

Fachschaftsratsmitglied Fachschaft 1, Fachbereichsratsmitglied Fb1

Mitglied im Prüfungsausschuss

Mitgliedschaften

Mitglied der Ingenieurkammer Hessen