

Lebenslauf

persönliche Angaben

Name: Martin
Vorname: Kranich
Geburtstag: 6. September 1981
Geburtsort: Königs Wusterhausen
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstand: ledig

Kontakt

e-mail: info@m-kranich.de
website: www.m-kranich.de ■■■■

Schulbildung

1994-2001: Friedrich-Schiller-Gymnasium
Königs Wusterhausen, Abitur (Note: 1,5)

Zivildienst

08/2001-06/2002: Zivildienst, Psychosomatische Fachklinik,
Fontane-Klinik-Motzen, Fachbereich Sporttherapie

Studium

10/2002-09/2004: Grundstudium, Technische Universität Dresden
Vordiplom, Note: 1,7
10/2005-08/2005: Hauptstudium, Technische Universität Dresden
09/2005-07/2006: Erasmus-Austauschjahr an der Technischen Universität Göteborg,
Chalmers, Master programme 2005/2006
10/2006-08/2008 Hauptstudium, Technische Universität Dresden
Abschluss: Diplom Ingenieur für Architektur
Diplomnote: sehr gut (1,0)
Gesamtnote: sehr gut (1,5)

Berufserfahrung/Praktika

07/2002-09/2002: 13 Wochen Baustellenpraktikum
Firma: Kondor-Wessels-Mark Brandenburg
September 2003: 4 Wochen Büropraktikum
Architekturbüro Bley, Königs Wusterhausen
Entwurf, Erstellung einer Bestandsplanung
04/2005-08/2005: stud. Hilfskraft, 3D-Modelling, TU-Dresden, Dr. Lordick
07/2006-09/2006: 13 Wochen Büropraktikum
Architekturbüro Knerer+Lang, Dresden
Modellbau, Visualisierung, DTP
09/2007-12/2007: 17 Wochen Büropraktikum
Cooperation 4 Architekten, Dresden
Visualisierung, Entwurf, Ausführungs- und Genehmigungsplanung
04/2005-08/2008 stud. Hilfskraft, Baukonstruktion, TU-Dresden, Prof. Schulten
Programmierung und Gestaltung von www.designandbuild.de
Betreuung von Studentenprojekten im Grundstudium
Oktober 2008: Wettbewerbsbearbeitung, HTP Architekten Braunschweig
seit Nov. 2008: KSP Jürgen Engel Architekten Braunschweig
Entwurfsarchitekt, Wettbewerbsbearbeitung

Fremdsprachen

Englisch: verhandlungssicher
Schwedisch: Grundkenntnisse

Kenntnisse/Fähigkeiten

Führerschein: A+B
Textverarbeitung: MS Office
CAD-programme: Nemetschek Allplan, Autocad ADT, Archicad, Vector Works, Art-lantis
Sketchup, 3ds-max, cinema 4d, Microstation (Grundkenntnisse)
Bildbearbeitung: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design
www: Adobe Dreamweaver, Adobe Flash MX (Grundkenntnisse)
Freizeit: Reisen, Wintersport, Kochen, Freunde und Familie



projektliste

- 10/2002 - 08/2008:** **Studium der Architektur an der TU Dresden/CTH Göteborg "Chalmers" (Projektuswahl)**
- Arbeit überwiegend mit Nemetschek Allplan, Adobe CS, Artlantis, 3dsmax, Archicad
WS 04/05 - *Dynamo Arena*, Entwurf für ein neues Stadion Dynamo Dresden
SS 05 - *Hart an der Grenze*, Entwurf für ein Wohnhaus in der Regensburger Altstadt
WS 05/06 - Sustainable Development for a small town, Planungskonzepte für die Gemeinde Smögen SE
SS 06 - *City-Spine*, Sustainable Urban Design, Städtebaulicher Entwurf für den Freihafen Göteborg SE
WS 06/07 - Studienarbeit "Augmented Reality"
SS07 - *Schlussstein*, Entwurf für ein Laborgebäude MTZ II am Universitätsklinikum Dresden (UKD)
studentischer Wettbewerb: **1. Preis**
SS 08 - *IQ-Polis*, Diplomarbeit, Stadtteilbibliothek für Köln Mühlheim
Lehrstuhl für Sozial- und Gesundheitsbauten, Prof. Heinz Peter Schmiege, Note: 1,0
Abschluss: Diplom Ingenieur für Architektur
Gesamtnote: sehr gut (1,5)
- 2006/2007:** **Studentenwettbewerbe**
- *Coherent Islands*, Städtebaulicher Wettbewerb HWIDC - Hobart Waterfront Design Competition
- *Seenomaden*, Studentischer Wettbewerb der Firma Xella: Wettbewerb Marina Zehdenick
- 07-09 2002:** **Baupraktikum Kondor Wessels Mark Brandenburg**
- 12 Wochen Baustellenpraktikum
- 09/2003:** **Büropraktikum Architekturbüro Bley Königs Wusterhausen**
- Bestandszeichnungen Stadtverwaltung Königs Wusterhausen (Nemetschek Allplan)
- Entwurf für Brücke über den Nottekanal Königs Wusterhausen
- 07 -09/2006:** **Büropraktikum Knerer und Lang Dresden**
Entwurf, Modellbau, Visualisierung (Vector-Works und Artlantis) für die Projekte:
- "Wohnzeile Prager Straße" in Dresden
- Studentenwohnheim Hochschulstraße Dresden
- Institutsgebäude "Zentrum für Energietechnik" TU Dresden
- 03/ 2007:** **Studentenpraktikum TU Dresden, Lehrstuhl für Hochbaukonstruktion+Gebäudeerhaltung**
- Gestaltungs- Farb- und Möblierungskonzept für die Krankenstation der Palliativmedizin des Universitätsklinikums Dresden
- 09/2007 - 12/2007:** **Büropraktikum Cooperation 4 Architekten Dresden**
- Arbeit mit Nemetschek Allplan, Adobe CS
- LP 03-05 Gerätehaus der Freiwilligen Feuerwehr Dresden Pappritz
- Bauaufnahme+Vorentwurf, Umbau und Sanierung eines Bauernhauses in Moritzburg
- 10/2008:** **Wettbewerbsbearbeitung HTP Architekten Braunschweig**
- Arbeit mit Vector-Works, Adobe CS
- WBW, VOF Verfahren Fraunhofer Center für Silizium-Photovoltaik im Technologiepark Weinberg Campus Halle/Saale, **2. Rang**
- seit 11/2008:** **KSP Jürgen Engel Architekten Braunschweig (Projektauswahl)**
- Arbeit mit Autocad ADT, SketchUP, Cinema4d, Adobe CS
- Städtebaulicher WBW Port Perm, **1. Preis**
- Machbarkeitsstudie für die Umnutzung eines Bürhauses Hamburg Harvestehude
- WBW für ein Büro- und Geschäftshaus Güldenstraße Braunschweig, **1. Preis**
- Studie Projektentwicklung für ein Bürohaus City-Süd, Hamburg
- Studie Projektentwicklung für ein Geschäftshaus Kattreppeln Braunschweig (z.Zt. LP04)
- WBW - Überdachung der Fußgängerzone Wolfsburg
- WBW, VOF-Verfahren, Institut für Fahrzeugtechnik NFF in Braunschweig
- WBW Spiegelgrundstück Hamburg
- LP01 - 03, Bürogebäude Fallersleben
- LP01 - 03, Neubau für die Ganztagsbetreuung, Gymnasium Martino Katharineum Braunschweig.
- Städtebaulicher WBW, Wohnen am Langen Kamp in Braunschweig
- WBW, Neubau für ein Laborgebäude Reinraumtechnik Nöthnitzer Straße TU Dresden
- WBW Gesamtklinikum Schaumburger Land
- WBW Bürohaus Alsterufer Hamburg, **1. Preis - 2. Preis nach Überarbeitung**
- WBW Bürohaus Neue Rabenstraße Hamburg