



Sebastian Gansrigler

Geburtsdatum: 14.06.1994

Nationalität: Österreich

Anschrift: Laudongasse 58/17, 1080 Wien

Tel.: 0660 5087023

E-Mail: sebastian@gansrigler.com

Website: gansrigler.com

Ausbildung & Berufslaufbahn

- 2010 Abschluss BORG Wiener Neustadt
- 2011 Fotograf, Fotoeditor: Kühnteubl & Schreiter
- 2012 Lehrling zum Medienfachmann: WDM
- 2013 Pressefotograf: Österreichischer Journalisten Club (bis dato)
- 2013 Grafikdesign: University of the Arts London
- 2015 Lehrabschluss mit Auszeichnung: Mediendesign & Medientechnik
- 2015 Zivildienst: Jüdisches Museum Wien
- 2015 Freelance Fotograf & Grafiker in Wien
- 2016 Digital Designer: Lomography (bis dato)
- 2016 Diplom Berufsfotograf

Auszeichnungen & Ausstellungen

- 2012 Lehrlingswettbewerb Mediendesign - 1. Platz
- 2013 International Student Identity Card Redesign - 1. Platz
- 2013 Lehrlingswettbewerb Mediendesign - 2. Platz
- 2014 Gruppenausstellung "Fotografie" - IP Center Wien
- 2015 Fotoausstellung "Emotionen" - Galerie Westlicht

Projekterfahrung

Jüdisches Museum Wien - Webdesign, Fotografie
Volksbank - Webdesign, Mobile banking UI
BIPA - Produktfotografie
Salon Wichtig - Food & Event Fotografie
Österreichische Lotterien - Web-Applikation UI
Mercedes Wiesenthal - Webdesign
SPÖ - Webdesign
Holi Festival of Colors Vienna - Pressefotografie
Wirtschaftsblatt - Webdesign
Got2b - Facebook Werbekampagnen
Webster University Vienna - Webdesign
BAWAG P.S.K. - UI für interaktive iPad-Werbung
ZEN - iOS Gamedesign, Animation
Efsyn.gr - Webdesign
ICOM Austria - Webdesign
Rothermann Fischzucht - Fotografie, Webdesign
Lobster Union Catering - Fotografie, Webdesign
Talk Online Panel - Branding, Webdesign
Wolfgang Schön - Film, Fotografie

Kenntnisse

Adobe CC (PS, IND, AI, LR, PR, AE)
HTML5, CSS3, JS, CMS
Canon Spiegelreflex
Microsoft Office

Sprachen

Deutsch (Muttersprache)
Englisch (Fließend)
Griechisch (Einsteiger)
Russisch (Einsteiger)

Weitere Interessen

Analoge Fotografie, Reisen, Laufsport,
Skate- & Snowboard, Wes Anderson
Filme, Filmanalysen, Games