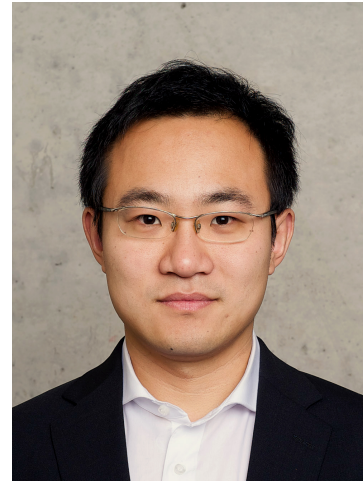


Su Gao

Köthenerstr. 6
12689 Berlin
Deutschland

www.gao-su.com
Tel: 017672477256
Email: gao-su@hotmail.com
23 Feb.1986 geborgen in Da-Lian,
China



Studium

10/2010 bis 07/2014

Master Studium **Multimedia Design**

Burg-Giebichenstein Kunsthochschule, Halle, Deutschland

Thesis Thema: „Guang“ - Ein Interaktives Beleuchtungsmittel, die die Sonnen Spur und Licht simulieren kann.

- Schwerpunkt 1: Embedded System Entwicklung (mit C/C++, Arduino)
- Schwerpunkt 2: NURBS Surface Modeling (mit Alias-Automotive)

09/2005 bis 07/2009

Bachelor Studium **Industrie Design**

Universität der Nordöstlichen Forstwirtschaft, Harbin, China

Thesis Thema: „Rui Mu“ - Die Gestaltung einer Kamera für die Junge Menschen.

- Schwerpunkt 1: NURBS Surface Modeling (mit Rhino3D)
- Schwerpunkt 2: Maschinenbau (mit AutoCAD und Pro/E)

09/2002 bis 07/2005

Besuch der Oberschule Nr.23 in Da-Lian zum Erlangen der Abitur

Praktika

12/2014 bis 4/2013

&

09/2013 bis 1/2014

hanke + schwandt PartG

Studie und Programmierung mehrere Kunst-Installation

Platinen gestalten (mit EAGLE)

- Platinen bauen (Single Layer, chemikalische Methode)
- Hardware Treiber Programmierung (mit C/C++, Arduino)
- Interactive design Programmieren (mit C/C++, Arduino)
- Software Simulator Programmieren (mit Java, Processing)

04/2006 bis 02/2009

ASUS GmbH

„ASUS Campus Master“

- Marktforschung und Informationsbearbeitung
- PC Hardware Lehrer
- Teilnehmer des ASUS ACM Elite summer Campus in Shanghai 2007

Sprachen

Deutsch	sicher in Wort und Schrift
Chinesisch	Muttersprache
Englisch	verhandlungssicher

Computer Software

C/C++ (&Arduino)	sehr gut, seit 5 Jahren intensiv
Java (Processing)	gut, seit 4 Jahren
Autodesk Alias	gut, seit 5 Jahren intensiv
HTML, CSS & Javascript	gut, seit 5 Jahren
Adobe Creative Suit	gut, seit 10 Jahren
MS Office	gut

Freizeit

Lesen von Programmierung & Computer Technik
Hard- / Software Hacking
Tai-chi (Goldmedaillen: städtischer Wettbewerb Harbin 2008)
Eislaufen
Schwimmen
Inter-City-Radtour
SUSHI Kunst

