

M SC INFORMATIK RWTH

Elsaßstraße 126, 52068 Aachen

□ (+49) 173 665 0808 | ■ golland.ilja@gmail.com | □ ilja-golland | □ https://xing.to/llja_Golland

"It is [...] a mistake to assume that being a consumer or being a designer would be a binary choice" – Gerhard Fischer

Skills

Adobe Illustrator • • • • • • • Adobe XD • • • • • • Inkscape • • • • • • Axure • • • • •

User studies • • • • • • Prototyping • • • • •

Theorie HCI Ken

HCI Kenntnisse, Design Thinking, Personas und Use Case Analyse

Hohe Empathie und Einfühlungsvermögen, Auge für Details hinsichtlich Bedienung von Produkten sowohl bei

Persönliches Hardware als auch Software, Vermittlung komplexerer Sachverhalte in einfacheren Worten, hohes Interesse an

Inklusion möglichst aller relevanten Personengruppen, gesunde Portion Skepsis

Sprachen Deutsch (Muttersprache Niveau), Englisch (Verhandlungssicher), Russisch (Grundkenntnisse)

Berufserfahrung_____

RWTH Lehrstuhl für Informatik i10: Media Computing Group

Jan. 2017 - Mai 2018

Aachen, DE

HıWı

- Einarbeitung sowie Recherche und Analyse verschiedener 3D Modellierungsprogramme
- Einarbeitung in die Benutzung, Installation, und Wartung einer CNC Fräse von Stepcraft
- Erarbeitung einer niedrigschwelligen Anleitung zum Umgang mit der Fräse
- Assistieren und Anleiten Studierender im Umgang zur Realisierung eigener Projekte

FEV Europe GmbH Aachen, DE

HIWI UND PRAKTIKANT 2008 - 2009

- Migration eines Teils des Intranets zu Microsoft SharePoint
- Entwicklung einer Wetterdaten Applikation in ASP.NET mittels ADO.NET in C#
- Weiterentwicklung einer ASP.NET Anwendung im Intranet

Übersetzungsbüro "Osteuropa"

Aachen, DE

DOLMETSCHER UND ÜBERSETZER

Sep. 2007 - heute

- Seit 2007 Übersetzung medizinischer Texte der Sprachen Englisch/Deutsch
- Seit Ende 2019 Dolmetscher-Dienst bei Begleitung von Patient:innen während medizinischer Beratungen in den Sprachen Russisch/Deutsch

Bildungsweg

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule

Aachen, DE 2016 - 2018

M.Sc. IN INFORMATIK

- Anwendungsfach: Philosophie
- · Masterarbeit: Towards a Flow-Based Embedded Programming Environment for School Children
- · Vertiefung: Mensch-Maschine-Interaktion

Module: Designing Interactive Systems, Current Topics in Media Computing and HCI, User-Centered Design (Lab)

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule

Aachen, DE

B.Sc. IN INFORMATIK

2010 - 2016

- Anwendungsfach: Philosophie
- Bachelorarbeit: Guidelines for User-oriented Software Feedback Systems
- Vertiefung: Mensch-Maschine-Interaktion

Berufskolleg für Gestaltung und Technik

Berufskolleg für Gestaltung und Technik

Aachen, DE

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

2009 - 2010

• Schwerpunkt: Elektrotechnik

Aachen, DE

INFORMATIONSTECHNISCHER-ASSISTENT

2009 - 2010

Außerberufliches

Interessen

UI/UX Design, Nutzer:innenuntersuchung, Psychologie, Mathematik, Logik, Informatik, Wissenschaft, Philosophie, Sprache, Politik, Aktivismus und politische Arbeit, Netzaktivismus

Aktivität

Hochschulpolitik während des Studiums, Organisation bei einem lokalen feministischen Bündnis mit Veranstaltungen und Vorträgen, eigener Vortrag zum Thema "Sprache und Labels" sowie ein Vortrag zum Thema "Männlichkeit"