

ANDREAS FEIGE

ROBOTIK-INGENIEUR

BERUFLICHER WERDEGANG

Ich bin ein Robotik-Ingeneur mit Kenntnissen in Computerwissenschaften und Elektroingenieurwesen.

BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

- Installation und Debugging
- Technologiedesign
- Systemanalyse und -bewertung
- Maschinelles Lernen
- Künstliche Intelligenz
- Computer-Programmierung

SO ERREICHEN SIE MICH

E-Mail: hallo@wirklichtolleseite.de

Telefon: (01234) 4567-18

Website www.wirklichtolleseite.de Büro-Adresse: Musterstraße 123

12345 Musterstadt

BERUFSERFAHRUNG

Leitender Robotik-Ingenieur

Grau und Co. KG | Dez. 2015 bis heute

- Design und Integration von Robotern, die nahtlos in Kundenprozesse integriert werden können
- Enge Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Managern

Robotik-Ingenieur

ODK Global Systems | Jan. 2014 - Nov. 2015

- Entwicklung effizienter Lösungen für Robotik-Programme, die von Kunden in Echtzeit verwendet wurden
- Verwaltung elektrischer Schemata nach der ersten Installation

VORHERIGE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

FH Köln

Diplom-Ingenieur | Jan. 2010 - Dez. 2013

Master in Robotik und Mechantronik

– Schaffung eines Roboters, der Chirurgen bei minimal invasiven Operationen unterstützen kann, und öffentliche Präsentation

Goethe-Universität

Bachelor der Wissenschaft | Jan. 2006 - Dez. 2009

Bachelor der Elektrotechnik

- Bachelorarbeit zur Simulation von Gehirnfunktionen mithilfe von elektronischen Systemen
- Mitglied der Vereinigung für Computer-Wissenschaften

ARBEITSREFERENZEN

Amir Stuhlberg Robotik-Berater, Goethe-Universität E-Mail: astuhlberg@wirklichtolleseite.de Dana Sauer Ingenieurin, ODK Global Systems E-Mail: dana@wirklichtolleseite.de