



Bachelor Thesis

„ Einbindung eines Sprachassistenten (z. Bsp. Alexa/Google Home) in ein Wohnassistenzsystem (baseCON)“

Hintergrund

Die KUNDO Home Solutions hat 2018 das selbst entwickelte IP-basierte Wohnassistenzsystem **baseCON** in einer Grundversion auf den Markt gebracht. Für die ständige Weiterentwicklung steht als anspruchsvolle Aufgabe die Einbindung eines bereits auf dem Markt befindlichen Sprachassistenten an.

Findige Köpfe unter unseren „Softies“ haben hier eine spannende Aufgabe für Ihre Thesis.

Das sind Ihre Aufgaben

Die Installation des Wohnassistenzsystemes **baseCON** ist schon die einfachste die es derzeit auf dem Smart-Home-Markt gibt - die Bedienung soll hier noch einfacher werden als sie jetzt schon ist. Mithilfe eines Sprachassistenten wird dem Kunden die Bedienung seines persönlichen Assistenzsystems noch bequemer gemacht. Ihre Aufgabe zusammen mit unserem Softwareentwicklungsteam ist die Einbindung von gängigen bereits auf dem Markt etablierten Sprachassistenten.

Voraussetzungen

Kenntnisse in Programmiersprachen:

Java 1.8

Phyton

Das bieten wir Ihnen

was Sie bei den „Großen“ nicht immer bekommen:

- Einen gut zu erreichenden, hochschulnahen Standort im Schwarzwald
- Selbständiges Arbeiten, das Einbringen eigener Ideen und deren Umsetzung -es liegt in Ihrer Hand und wir unterstützen Sie dabei
- Kompetente Ansprechpartner, die sich wirklich gerne Zeit für Sie nehmen

Ihr Kontakt bei uns

Neugierig geworden? Haben Sie noch Fragen?

Wir beantworten sie gerne:

Michaela Epple

Personalwesen und Assistentin der Geschäftsführung
Bahnhofstraße 10 · 78112 St. Georgen

Tel. +49 - 7724 - 91608 - 305

E-Mail: mepple@basecon.de · www.basecon.de