

BACHELOR- /MASTERTHESIS

ENTWICKLUNG UND UMSETZUNG EINES AUTONOMEN ROBOTERS ALS PLATZANWEISER

WIR BEGEISTERN AUTOMATISCH!

MIT INNOVATIVER SOFTWARE

UND OFFENER UNTERNEHMENSKULTUR

ISABEL
PEOPLE MANAGEMENT



Wenn Du Lust auf Digitalisierung und Industrie 4.0 hast, dann sind wir die richtige Adresse für Dich. Wir entwickeln innovative Software für verschiedenste Kunden und sind Spezialist rund um die Smart Factory.

Was uns als Arbeitgeber einzigartig macht? Ganz einfach: Bei uns spielst Du die Hauptrolle! Sei wirklich flexibel und vergiss 9-to-5-office. Bilde Dich individuell weiter und verwirkliche Dich in Deiner maßgeschneiderten Traumrolle. Bei AUNOVIS passt sich Dein Job Deinem Leben an, nicht umgekehrt.

DAS SIND DEINE AUFGABEN.

- Systematische Erfassung der bisher entwickelten Komponenten: Odometrie, Stimmerkennung, Sprachassistentz, Exploration (Simulation) und Kartographierung, sowie Platzbuchungssystem
- Konzeption und Umsetzung einer Annotation wichtiger *Points of interest* in der Karte
- Konzeption und Umsetzung eines Wegeplans-Algorithmus
- Definition und Entwicklung der erforderlichen Schnittstellen zwischen den einzelnen Komponenten
- Evaluation der Umsetzung anhand realer Testszenarien

DAMIT BEGEISTERN WIR.

- hervorragende Thesis- bzw. Praktikumsbetreuung durch zugewiesene Fachexpert:innen
- Möglichkeit zur Remote-Arbeit, Sabbatical & Workation
- Familiäre Atmosphäre & wertschätzende Feedbackkultur
- Fort- und Weiterbildungen in unterschiedlichsten Bereichen

DAMIT BEGEISTERST DU.

- Technisches Studium oder vergleichbare Ausbildung
- Begeisterung für den Bereich Robotik
- Gute Kenntnisse im Bereich ROS2
- Eigenständiges und lösungsorientiertes Arbeiten

WIR FREUEN UNS

AUF DEINE BEWERBUNG PER E-MAIL AN

Isabel Huber

Fon +49 (0) 721/98 61 59 - 19

Mail career@aunovis.de

WIR BEGEISTERN
AUTOMATISCH.

AUNOVIS GmbH
Siemensallee 84
DE-76187 Karlsruhe
www.aunovis.de

