# Philipp Ahrendt

🖸 phiahr | 📞 +4917643994309 | 🖂 ph.ahrendt@gmail.com | in philippahrendt |

Berlin, Germany

Ein Master-Absolvent in intelligenten autonomen Systemen mit einer starken Grundlage in Robotik, maschinellem Lernen und Computer Vision. Verfügt über praktische Erfahrung in beruflichen und akademischen Umgebungen bei der Entwicklung robuster Softwarelösungen mit C++ und Python. Nachgewiesene Fähigkeit, Projekte zu leiten, von der Mitbegründung einer mobilen Anwendung bis zur Verbesserung von UAV-Objekterkennungsmodellen. Leidenschaft für die Bewältigung von Herausforderungen an der Schnittstelle von KI und Robotik.



## Berufserfahrung \_\_\_\_\_

Flox Robotics Stockholm, Schweden ENTWICKLER IN DER SSFORSCHUNG

- · Untersuchung, wie Höheninformationen einer Drohne in ein Objekterkennungsmodell integriert werden können
- Verbesserung der durchschnittlichen Präzision der Erkennung kleiner Objekte um 2 % bei gleichzeitiger Reduzierung der Anzahl der Parameter um 75 %

SoundHound Berlin, Deutschland Softwareentwickler

- Erweiterte Sprachassistenz-API zur Unterstützung einer neuen deutschsprachigen Domäne, Verbesserung des Verständnisses und der Generierung natürlicher Sprache
- · Gesteigerte Testeffizienz durch die Verbesserung eines Python-basierten Tools mittels Pair-Programming

Ayrendoo Berlin, Deutschland MITBEGRÜNDER UND LEITENDER ENTWICKLER

- Erstellung einer Social-Meetup-App in Swift mit standortbasierter Kartenfunktion, Gruppenchat-Funktion, skalierbarer Benutzer- und Veranstaltungsdatenbank mit Firebase und mehr
- Leitung des Teams durch die Einführung neuer Arbeitsmethoden wie tägliche Stand-ups, Sprints und flexible oder feste Arbeitszeiten zur Steigerung der Produktivität und zur Gewährleistung einer konsistenten Arbeitsleistung
- · Leitung der Funktionsintegration für das MVP, um einen zusammenhängenden und funktionalen Beta-Launch zu gewährleisten

### ETAS K.K. - Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH

PRAKTIKANT IM BEREICH CYBERSICHERHEIT

- · Entwicklung einer Python-basierten Schnittstelle, die eine nahtlose Integration von proprietärer C-basierter Hardware (CAN-Bus) mit dem Open-Source-Tool python-can ermöglicht
- Erstellung einer Testsuite zur Optimierung der Entwicklung eines Penetration-Testing-Tools, um die Funktionalität nach jeder Code-Änderung zu gewährleisten

Artiminds Robotics GmbH Karlsruhe, Deutschland JUNIOR-SOFTWAREENTWICKLER

- Entwicklung von C++-Funktionen für Unternehmenssoftware, einschließlich einer Exportfunktion, die einen Vorlagen-Graphen von Roboteranweisungen in einem kundenfertigen Word-Dokument generierte
- Verbesserung der Schnittstellenfunktionalität und Benutzerfreundlichkeit durch die Überarbeitung bestehender Funktionen und die Implementierung effektiver Workarounds für kritischen Legacy-Code
- Integration eines Kamerasensors für die Echtzeit-Bildübertragung von einem KUKA-Roboter in die Unternehmenssoftware unter Verwendung der KUKA-Robotersprache ohne vorherige Erfahrung

## Ausbildung\_

#### KTH Royal Institute of Technology/ Polytech Nice Sophia

MSc: Intelligente Autonome Systeme (Doppelabschluss)

· Note: A, Abschlussarbeit: Untersuchung von höhenadaptiven Methoden zur Verbesserung der Erkennung kleiner

Objekte auf Drohnen

#### Karlsruher Institut für Technologie

BSc: Elektrotechnik und Informatik

 Abschlussarbeit: Erkennung und Klassifizierung h\u00f6herer kognitiver Funktionen mittels eines EEG-basierten Brain-Computer-Interface

Stockholm, Schweden/

Karlsruhe, Deutschland

Nizza, Frankreich

Yokohama, Japan

## Fähigkeiten & Interessen \_\_\_

Fähigkeiten C++ | Python | Git | Maschinelles Lernen | ROS | Computer Vision | Linux | PyTorch | TensorFlow |

Regelungstechnik

Sprachen Fließend in Deutsch, Englisch, Französisch

Interessen Schnittstelle von Robotik und KI | Tennis | Effektiver Altruismus | Erlemen neuer Fähigkeiten

PHILIPP AHRENDT LEBENSLAUF