

Wir sind ein junges Gründungsteam aus dem Bereich Maschinenbau. Unser Ziel ist es eine Entstörungsmanagement-Software für Maschinen- und Anlagenbauunternehmen zu entwickeln, um eine nachhaltige und ressourcenschonende Montage zu fördern. Störungsbedingte Montageunterbrechungen belasten sowohl die Mitarbeiter als auch die Reputation eines Unternehmens. Wir wollen das ändern - gemeinsam mit dir!

**Wir suchen:**

## **Mitgründer\*in mit Kenntnissen in KI-Entwicklung (NLP)**

**Deine Aufgaben:**

- Du entwickelst generative KI-Modelle im Bereich Natural Language Processing
- Du testest und validierst die Modelle
- Du arbeitest gemeinsam mit uns an einem Konzept für Problemlösungen und Wissensmanagement in der Montage
- Du recherchierst neue Entwicklungen und Trends im Bereich generativer KI
- Du gestaltest das Produkt maßgeblich mit und bringst dein Wissen aus der Forschung mit ein

**Dein Profil:**

- Du bist gründungsbegeistert und möchtest ein Startup von Grund auf mitgestalten
- Du kennst dich im Bereich generativer KI sehr gut aus und hast im besten Fall bereits Berufserfahrung in dem genannten Gebiet
- Du hast sehr gute Programmierkenntnisse in Python und hast bereits mit verschiedenen KI-Modellen gearbeitet
- Du hast eine Leidenschaft für KI-Anwendungen und dafür etwas Eigenes zu entwickeln

**Wir bieten:**

- Gründungsteam mit Erfahrung in Softwareentwicklung und Entstörungsmanagement
- Vergütung nach TV-L, flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten ab dem ersten Tag
- Teilnahme am Exist-Forschungstransfer mit anschließender Gründung
- Die Möglichkeit an einem innovativen Startup-Konzept mitzuarbeiten und dieses aktiv mitzugestalten

Du bist interessiert? Dann bewirb dich per Mail bei uns.

Ansprechpartnerin: Ardita Krasniqi

[krasniqi@iph-hannover.de](mailto:krasniqi@iph-hannover.de)