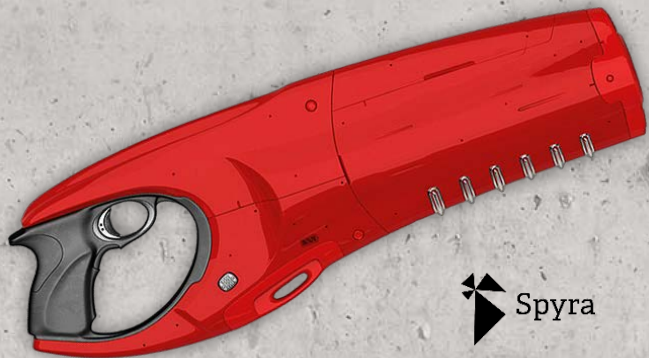


SPYRA ONE.

THE NEW WATER GUN.



Für eine Abschluss-/Projektarbeit suchen wir eine/n **Ingenieur (w/m) im Bereich Strömungstechnik**

✦ DIE SPYRA ONE

Super Soaker war 1990: Wir von Spyra bauen die Wasserpistole der Zukunft.

Unsere Spyra One verschießt keinen Strahl, sondern ein einzelnes Geschoss aus Wasser – präzise, aber vollkommen ungefährlich. So wird die Wasserschlacht vom wilden Gespritze zum herausfordernden Funsport.

✦ ÜBER UNS

In unserem kleinen, agilen Startup-Team sind die Kommunikationswege nicht weiter als ein Wasserpistolenschuss. Die Prototypen unserer zum Patent angemeldeten Technologie konnten viele begeisterte Tester bereits in unserer eigenen Arena ausprobieren.

Im Sommer 2018 wollen wir mit der Spyra One auf Kickstarter durchstarten. Bis dahin liegt noch einiges an Arbeit vor uns. Dafür brauchen wir dich!



DU BIST DABEI?

Dann melde dich bei uns!
Wir freuen uns auf dich!

Rike von Team Spyra

rike@spyra.tech | +49 (0)162 9424720

www.spyra.tech

Raum W1.20, Lothstr. 21, München

✦ DEINE AUFGABENSTELLUNG

Um den Tank der Spyra One wiederaufzufüllen, nutzen wir eine integrierte elektrische Pumpe. Vorhandene Komponenten sind derzeit für den Einsatz in einem Serienprodukt noch zu groß und zu schwer. Deshalb entwickelst du eine speziell angepasste Lösung.

✦ DAS ERWARTET DICH

- Du untersuchst verschiedene technische Optionen zum Befüllen des Tanks, legst eine geeignete Pumplösung aus, stellst notwendige Komponenten zusammen und testest sie mit Rapid-Prototyping-Technologien in einem Funktionsprototypen.
- Du bearbeitest das Thema selbstständig in Absprache mit deinem Betreuer.

✦ ÜBER DICH

- Du studierst **Ingenieurwesen**, interessierst dich für Strömungstechnik, Entwicklung und Konstruktion und schaust gerne über den Tellerrand.

