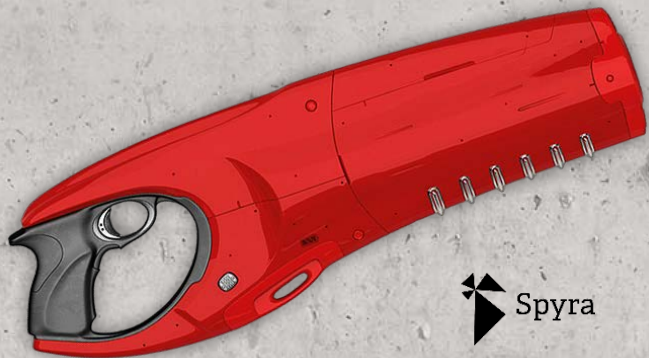


SPYRA ONE.

THE NEW WATER GUN.



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

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 das Wassergeschoss zu formen und präzise Treffer zu ermöglichen, nutzen wir vor der Mündung der Spyra One eine Strahlformungseinheit. Mit den Ergebnissen deiner CFD-Simulationen verbesserst du diesen „Laminator“ weiter.

DAS ERWARTET DICH

- Du arbeitest an einer CFD-Simulation, die die Strömungsverhältnisse in der Spyra One sowie kurz nach dem Austritt des Wassers abbildet.
- Du validierst deine Ergebnisse am Prüfstand.
- Du bearbeitest das Thema selbstständig in Absprache mit deinem Betreuer.

ÜBER DICH

- Du studierst **Ingenieurwesen**, interessierst dich für Fluiddynamik und schaut gerne über den Tellerrand.



STRASCZEG CENTER FOR ENTREPRENEURSHIP