



Abschlussarbeit oder Praktikum

Produktentwicklung einer Hightech-Wasserpistole

DIE SPYRA ONE

Die Spyra One macht dich zum Endboss der Wasserschlacht:

- **Klare Treffer** durch einzelne Wasserkugeln
- **Automatisches Aufpumpen** in nur 14 Sekunden
- **Digitales Display** zur Tank- und Statusanzeige
- **Konstanter Druck** vom ersten bis zum letzten Schuss

Spyra One sammelte bereits in den ersten 24 Stunden auf Kickstarter 150.000 Euro ein und ist damit eines der erfolgreichsten deutschen Kickstarter-Projekte. Nun bereiten wir in unserem 10-köpfigen Team die Serienproduktion für die geplante Auslieferung in 2019 vor.

BIST DU DABEI?



Dann melde dich bei uns:

Rike Brand
rike@spyraone.com
+49 89 143776-13

SPYRA



www.spyraone.com

Spyra GmbH
Heßstr. 89
München

DAFÜR SUCHEN WIR DICH

Damit die Wassergeschosse der Spyra One klare Treffer erzielen, nutzen wir eigens entwickelte Lösungen für Düse, Ventil und Elektronik – auf engstem Raum unter strengen Kostenvorgaben. **Du unterstützt uns bei der Entwicklung und Konstruktion bestehender und neuer Features der Spyra One**, die dann im zu produzierenden Produkt zur Anwendung kommen sollen.

DEINE AUFGABE

Du **entwickelst und konstruierst technische Lösungen** aufbauend auf unseren bestehenden Erkenntnissen und unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Vorgaben.

Du **testest deine Lösungen** an unserem Wasserschuss-Testkanal und in Funktionsprototypen.

Du bearbeitest dein Thema **selbstständig** in enger Zusammenarbeit mit dem Team und den Lieferanten.

DAS BIETEN WIR DIR

Spannende Einblicke: Du siehst alle Aspekte eines jungen Technologieunternehmens und sammelst so wertvolle Praxiserfahrungen.

Vergütung: Für deine Abschlussarbeit bzw. dein Praktikum bekommst du eine faire Vergütung.

Spaß: Du wirst Teil eines hochmotivierten Teams mit einem ungewöhnlichen Produkt, das jedem sofort ein Grinsen aufs Gesicht zaubert 😊.

DAS BRINGST DU MIT

Du studierst **Maschinenbau** oder eine ähnliche Fachrichtung im Bachelor/Master.

Du bist fit in **SolidWorks** oder **Vergleichbarem** und hast Spaß sowohl an theoretischer als auch praktischer „hands-on“ Entwicklungs- und Forschungsarbeit.