



Anmeldeformular für die Cyber Startup Challenge — sorgfältig lesen —

- Argumentieren Sie für jeden der drei Teile, so dass auch ein Nicht-Experte sie verstehen kann
- Die Fragen dienen zur Orientierung, Sie müssen nicht alle beantworten
- Kurz und bündig halten
- Vermeiden Sie unnötige Buzz-Words und Marketing-Pitch, gehen Sie auf das Wesentliche ein
- Speichern Sie das Dokument als PDF und ersetzen Sie "template" durch Ihren Firmennamen
- Senden Sie die PDF-Datei an cydcampus@armasuisse.ch, um Ihre Bewerbung einzureichen

Allgemeine Informationen		
Name des Unternehmens		
Vorgeschlagener Titel		
Name der Kontaktperson		
Titel des Kontakts		
E-Mail		
Telefonnummer		
Website des Unternehmens		
Firmengründungsdatum		Land der Registrierung:
Gesamtes aufgebracht Kapital (CHF)		Anzahl der Mitarbeiter:

Kurzfassung
<p>Geben Sie eine Zusammenfassung Ihrer Technologie und Ihrer globalen Lösung und wie diese sich auf die Arbeit der Schweizer Armee auswirken wird</p>

Teil 1 Technologiekonzept Durchführbarkeit

Beschreiben Sie Ihre Technologie und weisen Sie gegebenenfalls auf grundlegende Technologien hin, die in Ihrer Lösung verwendet werden, und überzeugen Sie den Leser davon, dass Ihre Lösung in einem operativen Kontext umsetzbar ist.

Teil 2 Innovationsfaktor und Auswirkungen für die Schweizer Armee

Beschreiben Sie, wie sich Ihre Lösung für Netzwerkerkennung und Sicherheit von IoT Geräten auswirken könnte.

Warum ist Ihre Lösung konkurrierenden Produkten überlegen und was ist das Besondere an Ihrer Technologie?

Welche alternativen Technologien gibt es, und wie argumentieren Sie, dass Ihre Lösung dem Stand der Technik überlegen ist?

Teil 3 Machbarkeit des Proof of Concept

Während Ihre Technologie im Labor beeindruckend sein kann, können Sie einen Plan zur Produktreife vorlegen?

Welche Risiken sind bei der Integration Ihrer Technologie zu berücksichtigen?

Wie lange wird Ihre Technologie nach einem PoC benötigen, um ausgereift zu sein?

Teil 5 Abbildungen, Screenshots, Referenzen oder andere relevante Informationen