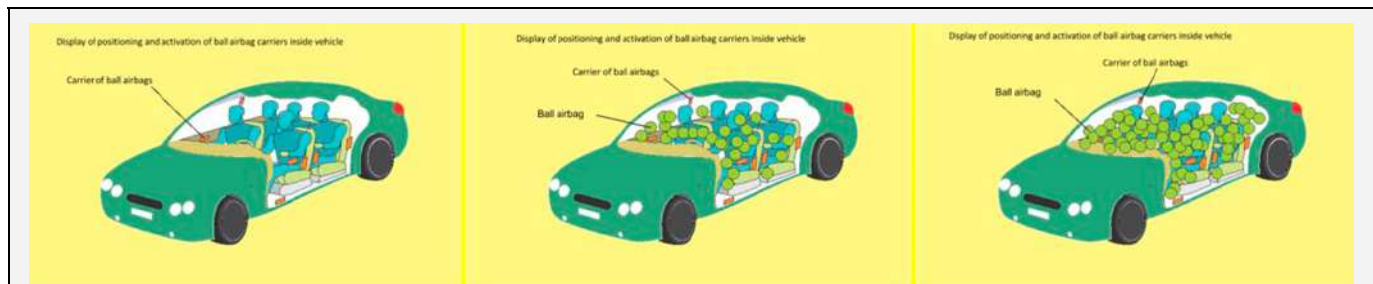




INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL



Projekttitlel	Vorrichtung für Ballairbags an Fahrzeugen	
Sektor	Innovationssektor Transport	
Ort	Banja Luka, Republika Srpska, Bosnien und Herzegowina	
Hintergrund des Projekts	Ballairbags für Fahrzeuge sind Amortisationsorgane, die Verletzungen von Personen verhindern, die sich bei einem Autounfall in einem Fahrzeug befinden.	
Projekt - Status	Geschäftsidee	
Projektbeschreibung	<p>Die Vorteile gegenüber bestehenden Lösungen von Airbags sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Abdeckung der Körper der Passagiere im Fahrzeug mit Ballairbags (Aktivierung von Dutzenden von Ballairbags, die den Fahrgastraum im Fahrzeug ausfüllen) • Besserer anatomischer Körperschutz der Insassen im Fahrzeug • Zwei Druckzonen innerhalb eines Ballairbags • Höhere Zuverlässigkeit bei der Vermeidung von Fehlfunktionen des Gerätes • Aktivierung bei Sturz ins Wasser, Verhinderung des Untergangs • Eventueller Einbau von Feuerlöschelementen im Gerät • Zeitgesteuertes Auslösen von Ballairbags • Verwendung mit vorhandenen Airbags • Montage an Gebrauchtfahrzeugen • Kompaktheit des Geräts • Das Abfeuern des Ballairbags in die gewünschte Richtung • Die Verwendung an der Außenseite des Fahrzeugs 	
Geistiges Eigentum, Patent	Patent Nationale Anmeldung von geistigem Eigentum von Bosnien und Herzegowina BAP153081A	
Geschätzte Investitionskosten	1 700 000 EUR	
Investitionen von lokalen Partnern	Wert	Beschreibung
	200 000 EUR	Vorbereitung der Patentedokumentation und Registrierungskosten
Investitionen von Ausländischen Partnern	Wert	Beschreibung
	1 500 000 EUR	Testen und Prototyping
Zusammenarbeit mit ausländischen Partnern	Finanziell	Technisch
	- Joint Venture - Lizenz Patentverkauf	Produktionsgerät
Für weitere Informationen zu diesem Projekt wenden Sie sich bitte per E-Mail an: info@coral-consulting-service.com		