

**INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL**

Projekttitlel	Installation von Sonnenkollektoren auf Gebäuden öffentlicher Einrichtungen
Sektor	Energiesektor, Solarenergie
Ort	Stadtgebiet der Gemeinde Teslic
Ortsbeschreibung	Teslic liegt im mittleren Teil von Bosnien und Herzegowina, nur 100 km von der EU entfernt; sie sind mit einer Regionalstraße verbunden. Der internationale Bahnhof ist nur 30 km entfernt, während der nächste internationale Seehafen 330 km entfernt ist. Im Umkreis von 160 km befinden sich drei Passagierflughäfen.
Hintergrund des Projekts	Die Gemeinde Teslic beherbergt Gebäude öffentlicher Einrichtungen, die für die Installation von Sonnenkollektoren geeignet sind, darunter: Rathaus (zwei Standorte), Fläche 2.658 m ² ; Teil des Gebäudes, in dem die Versammlungshalle Teslic Munizipal untergebracht ist, Fläche ca. 200 m ² ; Gebäude der politischen Parteien, Fläche ca. 700 m ² ; Kinogebäude, Fläche ca. 800 m ² ; Sporthalle, Fläche 4.540 m ² . Auf dem Territorium der Stadt gibt es auch zwei weiterführende Schulen. Die Gesamtfläche dieser Gebäude beträgt 7.311 m ² .
Projekt - Status	Geschäftsidee
Projektbeschreibung	Auf dem Territorium der Gemeinde Teslic befinden sich öffentliche Einrichtungen, die für die Installation von Sonnenkollektoren geeignet sind. Die für die Installation von Sonnenkollektoren geeignete Dachfläche beträgt ca. 15.000 m ² , was es dem potenziellen Investor ermöglicht, durch die Installation von Kraftwerken an diesen Orten einen erheblichen wirtschaftlichen Effekt zu erzielen. Das Projekt sieht vor, dass die Dächer der genannten Gebäude den Firmen, die Sonnenkollektoren installieren und nutzen, zur Vermietung angeboten werden.
Geschätzte Gesamtinvestitionskosten	Ca. 2 500 000 EUR
Investitionen von lokalen Partnern	Der potenzielle Investor kann einen Standort erwarten, an dem ein Solarkraftwerk realisiert werden soll, sowie Unterstützung durch die lokale Verwaltung bei der Erlangung der erforderlichen Genehmigungen für die Durchführung der Investition.
Investitionen von Ausländischen Partnern	Der Investor sollte die Finanzierung für den Bau von Solarkraftwerken bereitstellen und die erforderlichen Genehmigungen (einschließlich Planung) einholen. Außerdem entscheidet der Investor über die einzusetzende Technologie (unter Einhaltung ökologischer Standards) und sollte das Kraftwerk regelmäßig warten.
Form der Zusammenarbeit mit ausländischen Partnern	Es gibt zwei Modelle: Der Investor mietet (eine oder mehrere) Dachflächen und besitzt 100 % der Investition oder die Gründung eines Joint Ventures zwischen Investor und Gemeinde in einem zwischen den Parteien vereinbarten Verhältnis.