



INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL



Projekttitlel	Herstellung von Ersatzteilen in der Stromerzeugung und Metallindustrie
Sektor	Metallindustrie (Automobil, Metallbau) & Energiewirtschaft
Ort	Modrica
Ortsbeschreibung	<p>Der Standort für die Produktionsstätte umfasst eine Fläche von 20.000,00 m² im Industriegebiet entlang der Hauptstraße zwischen der Stadt Modrica und Bosanski Samac. Es ist nur 15 km von der Autobahn A3 und 5 km von einem Bahnhof mit 5 Gleisen und zwei Industrieanlagen entfernt. Die Stadt Modrica liegt im nördlichen Teil von Bosnien und Herzegowina (Republika Srpska), 14 km von der Grenze zu Kroatien und der Europäischen Union (Adria-Markt - ehemaliges Jugoslawien-Balkanland) entfernt.</p>
Firmenbeschreibung / Projekthintergrund	<p>Das Kerngeschäft der Optima Power GmbH ist die Überwachung, Überholung und der Verkauf von Ersatzteilen in der Energieindustrie, Metallindustrie, Schwerindustrie und petrochemischen Industrie, die über spezielle rotierende Ausrüstungen verfügen. Im Jahr 2014 begann das Unternehmen mit Greenfield-Investitionen in eine Produktionsstätte - den Optima Power Machining Park auf 1000 m² für die Präzisionsbearbeitung und Einzelfertigung im Metallbau, hauptsächlich für die Energieindustrie und die Metallindustrie im Allgemeinen. Das Projekt befindet sich derzeit in der finalen Bauphase. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über ein eigenes Verwaltungszentrum auf 400 m² und einen kompletten Containerpark zur Durchführung von Außendienstüberholungen. Durch die Erweiterung und ständige Verbesserung des Geschäfts hat sich Optima power GmbH zum Ziel gesetzt, das komplette Engineering und die Herstellung von Ersatzteilen und Metallkonstruktionen für die Energieindustrie auf dem nationalen, regionalen und internationalen Markt zu beginnen. Auf dem Markt des ehemaligen Jugoslawiens gibt es keinen Komplettanbieter von rotierenden Ausrüstungen für Kraftwerke und Schwerindustrie.</p>

Projekt - Status	Im Prozess	
Projektbeschreibung	<p>Das Projekt betrifft den Aufbau von Fertigungsanlagen für die Feinzerspannung und Einzelfertigung des Metallbaus als zweite Phase, während in der dritten Phase der Bau der Anlagen zur Wärmebehandlung von Metallen und die vierte Phase eine Großmaschinenhalle für Reparatur / Überholung und Produktion von Thermoenergiekomponenten für Dampf- und Gasturbinen, Kompressoren und andere Komponenten in der Schwerindustrie. Das allgemeine Erweiterungsprojekt auf der Fläche von 20.000 m² ist in mehrere Schritte geteilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erster Schritt: Verwaltungszentrum - fertig; - Zweiter Schritt: Bearbeitungspark für Kleinteile - laufend; - Dritter Schritt: Bearbeitungspark Wärmebehandlung - geplant; - Vierter Schritt: Bearbeitungspark für große Bauteile - geplant. 	
Geschätzte Gesamtinvestitionskosten	2.985.000 EUR	
Investitionen von lokalen Partnern	Wert	Beschreibung
	2.185.000 EUR	<ul style="list-style-type: none"> - Marktmachbarkeitsstudie - Grundstück von 20.000 m² - Produktionsstätte von 1.000 m² in der Fertigstellung - Anreize der Gemeinde für neue Mitarbeiter - Steueranreize für Exporthersteller - DIN ISO-Zertifizierung - Außendienstwerkzeuge und Infrastruktur (zwei Werkzeugcontainer-Sets, Spezialreinigungscontainer, 3 Bürocontainer, 2 Sozialraumcontainer)
Investitionen von Ausländischen Partnern	Wert	Beschreibung
	800.000 EUR	<p>Investition in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschaffung oder Bereitstellung von Produktionsanlagen - Kauf oder Bereitstellung aller Geräte und Werkzeuge für die erforderliche Fertigung
Form der Zusammenarbeit mit ausländischen Partnern	Finanziell	Technisch
	Kapitalbeteiligung oder Joint Venture	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Fachkenntnis - Zugang zu Technik, Ausrüstung etc. - Zugang zu Märkten und Vertriebskanälen
Für weitere Informationen zu diesem Projekt wenden Sie sich bitte per E-Mail an: info@coral-consulting-service.com		