



# Pressemitteilung

## **Encevo Deutschland und OBG Gruppe beschließen partnerschaftliches Engagement mit dem Erwerb von Anteilen an der LIBERTAS ENERGY GmbH**

Die Encevo Deutschland GmbH und die OBG Gruppe beteiligen sich zukünftig mit jeweils 35 % an der LIBERTAS ENERGY GmbH in Saarbrücken. Mit dieser strategischen Investition erweitert die Encevo Deutschland GmbH und die OBG Gruppe ihr Portfolio.

LIBERTAS ENERGY verfolgt das Credo „Unabhängigkeit durch Nachhaltigkeit“ und bietet seinen Kunden individuelle Konzepte im Bereich Photovoltaik, um eine nachhaltige Alternative zu steigenden Stromkosten zu schaffen.

„Die Beteiligung an LIBERTAS ENERGY ist ein bedeutender Schritt für die Encevo Deutschland GmbH, da wir unsere Position im B2C-Segment stärken und gleichzeitig unser Angebot an nachhaltigen Energiedienstleistungen erweitern“, kommentiert Jens Apelt, Geschäftsführer der Encevo Deutschland GmbH.

„Das OBG-Konzept, die wesentlichen Elemente des Bauens aus einer Hand anzubieten, basiert nicht nur auf wirtschaftlichen Erwägungen, sondern auch auf hoher Qualität und permanenter Weiterentwicklung in jeder einzelnen Sparte. LIBERTAS ENERGY stärkt unser Engagement für nachhaltiges Bauen“, so Jürgen Raber, Geschäftsführer der OBG Gruppe GmbH.

Die LIBERTAS ENERGY GmbH bietet eine Vielzahl von Lösungen für erneuerbare Energiesysteme, darunter: Photovoltaikanlagen für Privat und Gewerbe, Speichersysteme, E-Ladestationen, Elektrosanierung sowie Reparatur und Wartung.

Durch die enge Zusammenarbeit mit starken Partnern und als Mitglied des OBG Verbunds und der Encevo-Familie kann LIBERTAS ENERGY auf ein umfassendes und hochkompetentes Netzwerk zurückgreifen.

Die Partnerschaft zwischen der Encevo Deutschland GmbH und der OBG Gruppe ermöglicht es der LIBERTAS ENERGY GmbH, Synergien zu nutzen und gemeinsam innovative Lösungen im Bereich nachhaltiger Energiedienstleistungen anzubieten.



# Pressemitteilung

## **Über die Encevo Deutschland GmbH:**

Die Encevo Deutschland GmbH versteht sich als Experte für grüne Energie im Saarland und in Rheinland-Pfalz. Sie ist Teil der Encevo-Gruppe, die ihren Sitz in Luxemburg hat. Sie ist aus der ehemaligen Enovos Deutschland SE und der Creos Deutschland Holding GmbH hervorgegangen. Enovos und Creos ergänzen mit dieser Partnerschaft ihre jeweiligen Kompetenzen mit Blick auf die komplexen Herausforderungen der Energiewende. Im Fokus stehen der Bau, die Planung und der Betrieb von erneuerbare Energien-Anlagen, deren technische Betriebsführung sowie ein intelligentes Energienetzmanagement für (grüne) Gase und Strom. Davon profitieren auch Stadtwerke, bei denen sich die Encevo Deutschland als "industrieller Partner" für eine sichere und nachhaltige Energieversorgung einbringt.

## **Über die OBG-Gruppe:**

Die mittelständische und unternehmergeführte OBG-Gruppe gehört zu den leistungsfähigsten Bauunternehmen in Südwestdeutschland und Luxemburg. Vom klassischen Bauen im Hoch-, Ingenieur- und Tiefbau über den Schlüsselfertigbau, die Betonsanierung im Brückenbau sowie den Rohrleitungs- und Anlagenbau für die Gas-, Fernwärme- und Wasserwirtschaft, entwickelt, plant und baut OBG seit über 60 Jahren mit Qualität und Zuverlässigkeit. Nachhaltiges Bauen gehört schon seit Jahrzehnten zur OBG-DNA.

## **Über die LIBERTAS ENERGY GmbH:**

LIBERTAS ENERGY. Wir sind Ihr Partner für nachhaltige Energielösungen.

Unser Engagement bei LIBERTAS ENERGY geht über herkömmliche Energiedienstleistungen hinaus. Wir bieten unseren Kunden individuell auf die Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen, die es unseren Kunden ermöglichen, unabhängiger von traditionellen Energieprodukten zu werden. Mit Photovoltaik können steigende Stromkosten umgangen und langfristige Stabilität und Autarkie anstelle von Abhängigkeit und Unsicherheit durch kurzfristige Krisen erreicht werden.

Unser Team besteht aktuell aus über 20 engagierten und kompetenten Mitarbeitern, die in Südwestdeutschland und in der angrenzenden Region ganzheitliche Energiekonzepte planen, steuern und umsetzen. Bei uns erhalten Sie individuelle Lösungen für erneuerbare Energiesysteme und das aus einer Hand.