



Ein neues Geschäftsmodell zum beruflichen Erfolg!

Der Zukunftsmarkt für Energiedienstleistungen ist völlig neu. Er umfasst alle denkbaren Tätigkeiten, die zu nachprüfbarer Energieeinsparung und Verbesserungen der Energieeffizienz führen. Energieberatung ist nur ein Teil dieses neuen Marktes.

Wir haben die Grundlage mit der Einführung unserer deutschlandweiten Plattform, die die Energieverkäufer bzw. Dienstleister oder Berater nutzen können, um den Verkauf von Energie in jeglicher Form und Energiedienstleistungen anzubieten bzw. zu vermitteln geschaffen.

Damit sich in Deutschland ein strukturierter Markt an Energiedienstleistungen herausgebildet, bekommt der Partner auf Bundesland bzw. Landkreisebene das nötige Onlineportal(Website) als Gebietsschutz zur Verfügung gestellt. Das bedeutet der Partner Ort hat seine eigene Website und kann über diese eigene Angebote vermitteln. Gleichzeitig ist er persönlicher Ansprechpartner vor Ort. Als Partner des Energieverbundes Deutschland profitieren sie langfristig und vor allem nachhaltig.

Da es jedoch keine Energiedienstleister gibt, und sich dieses Berufsbild noch am Markt positionieren muss, ist eine Auswahl von Partnern zu treffen, die für eine positive Entwicklung auf diesem Sektor günstige Voraussetzungen mitbringen. Damit ein Dienstleister ein breites Spektrum an Leistungen anbieten kann ist es wichtig, geeignete Pakete auf allen möglichen Märkten zusammenzufassen und in Geschäftsmodellen organisatorisch und betriebswirtschaftlich marktfähig zu machen.

Für Gebäudeenergieberater, die bereits gute Eingangsvoraussetzungen für diesen neuen Dienstleistertypus haben, bietet sich eine hervorragende Möglichkeit, mit einem maßgeschneiderten Energiedienstleistungsangebot, das der fachlichen und persönlichen Eignung entspricht, gemeinsam mit Marktpartnern zukunftssträchtiges Neuland zu betreten, das nachhaltigen Erfolg verspricht.

Der Energieverbund Deutschland hat es sich zur Aufgabe gemacht, langfristig eine Struktur zu schaffen mit der Privathaushalte oder auch öffentliche Einrichtungen einen Ansprechpartner vor Ort im Bereich Energie haben.