

Pressemitteilung für Startveranstaltung Mari:e Netzwerk Saarbrücken



Pressemitteilung

Das Netzwerk Mari:e auf der Zielgeraden

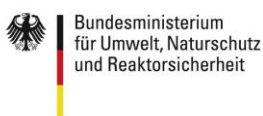
3. Regionaltreffen des Effizienz-Netzwerks „Mari:e - Mach`s richtig: Energieeffizient!“ für kleine und mittlere Unternehmen

(Saarbrücken, 7. Mai 2015) Zehn saarländische Unternehmen beteiligen sich aktiv an dem Effizienz-Netzwerk „Mari:e – Mach`s richtig: Energieeffizient!“, das vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) gefördert wird mit Mitteln aus der Klimaschutzinitiative der Bundesregierung. Diese Unternehmen wollen ihren Energieverbrauch innerhalb von drei Jahren um mindestens zehn Prozent senken und zugleich die CO₂-Emissionen mindern. Regelmäßig kommen die Teilnehmer in einem Regionaltreffen zusammen, um sich rund um das Thema Energieeffizienz auszutauschen.

Die Stadtwerke St. Wendel übernahmen beim 3. Regionaltreffen am 26. März 2015 die Rolle des Gastgebers. Das Hauptthema des Treffens war die Energieeffizienz in der Kältetechnik. Der Sachverständige für Kältetechnik Roland Bodmer aus Gegenbach hielt einen qualifizierten Fachvortrag. Ihm gelang es, den Teilnehmern die Bedeutung und das Potenzial, das in der Kältetechnik steckt, sehr anschaulich zu vermitteln. Ein Handwerksbetrieb aus der Kälte- und Klimatechnik, die Michael Debusmann GmbH aus Saarbrücken, stellte ein gelungenes Praxisbeispiel vor und präsentierte die realisierte Kältetechnik für den St. Wendeler Martinshof. Hier hatten die Netzwerkteilnehmer die Gelegenheit, einen Blick hinter die Kulissen des Martinshofs zu werfen. Der Hof steht für eine lange Tradition in der Erzeugung von Bio-Lebensmitteln. Der Hof bewirtschaftet heute 125 Hektar landwirtschaftliche Nutzfläche. Seit 1986 werden in der Hofmetzgerei und -molkerei die vor Ort erzeugten Grundprodukte zu hochwertigen Biolebensmitteln veredelt. Zum Sortiment zählen Wurst-, Fleisch- und Milchprodukte vornehmlich für die Region. In der Diskontopassage in der Saarbrücker Innenstadt vermarktet der Martinshof Stadtladen die Produkte.

Der jüngste Vertriebsweg ist der Versand an Privatkunden in ganz Frankreich.

GEFÖRDERT DURCH:



Der Martinshof expandiert seit geraumer Zeit stetig. Die Energieeffizienz hat dort einen sehr hohen Stellenwert. Die Abgeschlossenheit des Hofes und die örtliche Begrenzung stellen eine hohe Herausforderung bezüglich der Energieeffizienz dar. Der Martinshof möchte mit der Einführung eines Kältekonzeptes beginnen.

Das Mari:e Netzwerk Saarbrücken wird von der ARGE SOLAR Saarbrücken organisiert und begleitet. Die einfache und professionelle Arbeitsweise dieses Netzwerkes entspricht dabei der vorgegebenen Art eines Energieaudits, der als Nachweis für den Spitzenausgleich nach Energie- bzw. Stromgesetz gilt. Das Mari:e Netzwerk ist eins der ersten in Deutschland stattfindenden Energieeffizienznetzwerk nach einem festen Qualitätsstandard.

Die Projektleitung über alle fünf Regionen hat die Stiftung für Ressourceneffizienz und Klimaschutz (STREKS), eine von Prof. Dr.-Ing. Eberhard Jochem gegründete Stiftung in Karlsruhe.

Weiter Informationen zum Projekt Mari:e finden Sie unter www.marie.streks.org

Informationen zu dem Mari:e-Netzwerk Saarbrücken erhalten Sie von:

Silvia Goergen, ARGE SOLAR e.V.

Tel. 0681 / 99 88 4 – 204

E-Mail goergen@argesolar-saar.de

Die Teilnehmer des Energieeffizienz-Netzwerkes Mari:e Saarbrücken

A+H Laserschneidetechnik GmbH, 66386 St. Ingbert, Modell- und Formenbau

Früchte Himbert GmbH, 66333 Völklingen, Fruchtimport / Großhandel

Kalksandsteinwerke Differten-Saar, 66787 Wadgassen, Steinbrüche und Steinwerke

Kuhn&Möhrlein GmbH&Co.KG, 66557 Illingen-Uchtelfangen, Werkzeug- und Maschinenbau

Martinshof GmbH, 66606 St. Wendel, Naturkosthandel, Biolandmetzgerei

Ochs GmbH, 66386 St. Ingbert, Obst und Gemüse / Großhandel

Pallmann Mahlwerke GmbH & Co KG, 66453 Gersheim, Mahlwerke

Pink&Wagner GmbH, 66763 Dillingen/Saar, Stahlservice Dillingen

Ruga GmbH, 66346 Püttlingen, Prototypenbau-Feinmechanik

SEB-Technology GmbH, 66606 St. Wendel, Elektroinstallationen

26. März 2015