



Pressemitteilung 14. März 2016

Nordbayerische energie.effizienz.gewinner 2016 ausge- zeichnet

Drei fränkische Unternehmen wurden für umfassende Energieeffizienzmaßnahmen und ihr Engagement im Klimaschutz geehrt.

Im Rahmen der Initiative *green.economy.nuernberg* und gemeinsam mit den Partnern Energie Campus Nürnberg, N-ERGIE Effizienz GmbH, Sparkasse Nürnberg, Wirtschaftsreferat Nürnberg und 2be_die markenmacher hat die Kompetenzinitiative ENERGIEregion Nürnberg e.V. am 12. März 2016 im Energiepark Hirschaid anlässlich der Energiemesse element-e zum zweiten Mal die Auszeichnung *energie.effizienz.gewinner* an drei beispielgebende Unternehmen aus der Europäischen Metropolregion Nürnberg verliehen.

„Mit der Auszeichnung wollen wir mehr Sichtbarkeit für die vielen Facetten des Themas Energieeffizienz in der Wirtschaft erzeugen. Die vielen Good-Practice-Beispiele aus der Metropolregion Nürnberg zeigen, dass die nordbayerischen Unternehmen schon heute Verantwortung übernehmen und in die Zukunft investieren“, erläutert Dr. Michael Fraas, Vorstandsvorsitzender der ENERGIEregion Nürnberg e.V. und Wirtschaftsreferent der Stadt Nürnberg bei der Begrüßung der Gäste.

Für vorbildliche Energieeffizienzmaßnahmen ausgezeichnet wurden die Unternehmen LEONI Draht GmbH (Weißenburg), Münch Elektrotechnik GmbH & Co.



KG (Rugendorf) und NÜRNBERGER Lebensversicherung AG (Nürnberg).

Die Auszeichnung *energie.effizienz.gewinner* wird zweimal pro Jahr an nordbayerische Unternehmen aus Industrie, Handel und Gewerbe vergeben, die sich durch umfassende Energieeffizienzmaßnahmen im Betrieb hervorheben, als Vorbilder im Klimaschutz vorangehen und dadurch seit 2013 mindestens 10% ihres spezifischen Gesamtenergieverbrauchs eingespart haben. Unternehmen, die sich für die Auszeichnung bewerben wollen, können die Bewerbungsunterlagen jederzeit unter info@energieregion.de anfordern.

energie.effizienz.gewinner 2016

LEONI Draht GmbH, Weißenburg

Die LEONI Draht GmbH ist ein Unternehmen der LEONI AG Gruppe. Am Standort Weißenburg werden Runddrähte, hochflexible Rundseile und Litzen, Draht- und Schlauchgeflechte aus Kupfer hergestellt. „Als global tätiges Unternehmen sind wir uns der Verantwortung gegenüber weltweiten und langfristigen Herausforderungen, wie dem demographischen Wandel, der Klimaänderung und begrenzter Ressourcen bewusst. Einer unserer Handlungsgrundsätze ist deshalb der effiziente Einsatz von Umweltressourcen und Energie“, erklärt Günther Buchner, Geschäftsführer der LEONI Draht GmbH. Im Jahr 2015 wurden am Standort Weißenburg zwei Energieeffizienzprojekte durchgeführt, wobei sich das Gesamtinvestitionsvolumen bereits nach zwei Jahren rechnet. Die erste Maßnahme bestand im Einbau einer hocheffizienten Beleuchtungsanlage und der Installation einer übergeordneten Steuerung mit Sensortechnik und Konstantlichtregelung für eine individuelle Arbeitsplatzbeleuchtung. Als zweite Effizienzmaßnahme wurde das Druckluftsystem im gesamten Werk energetisch saniert sowie eine übergeordnete Steuerung für die gesamte Druckluftstation eingebaut.



Münch Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Rugendorf

Münch Energie bietet individuelle Lösungen für Energiekonzepte und deckt dabei von der Beratung und Planung über die Installation bis zur Anlagenwartung alle notwendigen Vorgänge für Kunden ab. Aber auch im eigenen Unternehmen wird auf Energieeffizienz und die Eigenerzeugung von Energie großer Wert gelegt. Im Neubau des Energiewerk Franken wurden daher verschiedenste Energietechnologien, wie Wärmepumpen, Blockheizkraftwerk, Wärmespeicher, Kältespeicher oder Batteriespeicher installiert und mit der Eigenstromerzeugung sowie Elektromobilität zu einem effizienten Gesamtsystem ergänzt.

NÜRNBERGER Lebensversicherung AG, Nürnberg

Allein durch die Erneuerung von fünf Rückkühlwerken konnte die Kälteerzeugung des Versicherers optimiert und dadurch die Effizienz des Gesamtsystems gesteigert werden. Weitere Maßnahmen wie das Anheben der Temperatur im Kältekreislauf, das Umrüsten der Beleuchtung auf LED-Technik sowie das Optimieren der Betriebszeiten der Lüftungsanlagen haben ebenfalls zu einer günstigeren Energiebilanz beigetragen. Die positive Folge: Im Jahr 2015 wurden ca. 235.000 kWh Strom und 6.000 m³ Wasser weniger verbraucht als im Vorjahr. Jährlich kann der Versicherer so ca. 73.500 € Energiekosten und ca. 21.500 € Wartungskosten einsparen. „Bei unseren Energieeffizienzmaßnahmen handelt es sich um laufende Prozesse, sodass wir auch für die kommenden Jahre große Pläne haben: Die Kälteanlage wird noch effizienter umgerüstet und auch andere Anlagen im Haus werden dahingehend verbessert“, verspricht Vorstand Walter Bockschecker.

(ca. 4350 Zeichen Fließtext)



Dr. Jens Hauch, Geschäftsführer der ENERGIEregion Nürnberg e.V., gratuliert den energieeffizienz.gewinnern 2016: Robert Braun, (NÜRNBERGER Lebensversicherung AG), Mario Münch (Münch Energie) und Günther Rutz (LEONI Kabel GmbH) (von links)

Foto: K. Fuchs / ENERGIEregion Nürnberg



Dr. Jens Hauch, Geschäftsführer der ENERGIEregion Nürnberg e.V., freut sich mit dem Energieteam der LEONI Kabel GmbH Günther Rutz, Bernd Löffler und Andreas Zäh über die Auszeichnung als energieeffizienz.gewinner 2016 (von links).

Foto: K. Fuchs / ENERGIEregion Nürnberg



Dr. Jens Hauch, Geschäftsführer der ENERGIEregion Nürnberg e.V., freut sich mit Mario Münch, Geschäftsführer von Münch Energie, über die Auszeichnung als energieeffizienzgewinner 2016 (von links).

Foto: K. Fuchs / ENERGIEregion Nürnberg



Dr. Jens Hauch, Geschäftsführer der ENERGIEregion Nürnberg e.V., freut sich mit Frank Hillinghäuser und Robert Braun über die Auszeichnung als energieeffizienzgewinner 2016 (von links).

Foto: K. Fuchs / ENERGIEregion Nürnberg



Kurzportrait ENERGIEregion Nürnberg e.V.

Die Kompetenzinitiative ENERGIEregion Nürnberg e.V. ist die zentrale Netzwerkplattform für das Thema Energie und Umwelt in der Metropolregion Nürnberg, auf der Akteure aus Energiewirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung zusammenkommen. Die ENERGIEregion Nürnberg e.V. treibt durch ihre Aktivitäten die dynamische Entwicklung der Metropolregion Nürnberg als europaweit anerkannten Standort für Energietechnologie voran. Die ENERGIEregion führt Unternehmen und Forschungseinrichtungen in einem regionalen Netzwerk zusammen und initiiert innovative energietechnologische Projekte. Als Netzwerkorganisation kümmert sie sich um die Themen Energieeffizienz und ressourcenschonende Gebäude, ressourcenschonende und nachhaltige Produktion und nachhaltige Energieversorgung und trägt mit ihren Aktivitäten zum rationellen Umgang mit Energie und Ressourcen bei.

Vorstandsvorsitzender: Dr. Michael Fraas
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied: Dr. Jens Hauch

Weitere Informationen auf www.energieregion.de

Pressekontakt:

ENERGIEregion Nürnberg e.V.
Dr. Jens Hauch
Fürther Straße 244a
90429 Nürnberg
T +49 (0)911.2 52 96 24
F +49 (0)911.2 52 96 35
E jens.hauch@energieregion.de