



Beleuchtung **Wärmerückgewinnung** Druckluft
 Heizungs- und Klimatechnik Photovoltaik
 Gebäudetechnik **Energiemanagement**
 Förderprogramme **Solar- und Geothermie**
Klimaschutz Kraft-Wärme-Kopplung

Die **IHK-Initiative Rheinland** ist eine gemeinsame Aktion der Industrie- und Handelskammern Aachen, Bonn/Rhein-Sieg, Düsseldorf, Köln und Mittlerer Niederrhein zur Stärkung der Wirtschaftsregion Rheinland zu einem der attraktivsten Standorte Europas. Die fünf beteiligten IHKs vertreten dabei die Interessen von ca. 400.000 Unternehmen.

Die Energieeffizienz-Lotsen

In vielen Energienutzungen wie Beleuchtung, Heizen, Kühlen, Dampf- und Druckluftherzeugung oder motorischen Antrieben steckt erhebliches Potenzial zur Effizienzsteigerung. Insbesondere die unternehmensspezifischen Kombinationen bieten vielfältige Möglichkeiten für Einsparungen. Häufig ist es jedoch schwierig, die Einsparmöglichkeiten zu erkennen und geeignete Instrumente für das eigene Unternehmen zu finden. Hierbei möchten die Energieeffizienz-Lotsen Sie gerne unterstützen.

Die Energieeffizienz-Lotsen kommen für eine individuelle, kostenfreie Bestandsanalyse in Ihr Unternehmen und helfen, geeignete Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz in Ihren Unternehmensprozessen zu identifizieren. Sie machen Vorschläge, wo und wie wirtschaftliche Modernisierungsmaßnahmen zur Energiekosten-Reduktion realisiert werden können. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen über vorhandene Förderprogramme.

Die **Energieeffizienz-Lotsen** der IHK-Initiative Rheinland sind kompetente Ansprechpartner der Industrie- und Handelskammern Aachen, Bonn/Rhein-Sieg, Düsseldorf, Köln und Mittlerer Niederrhein in allen Fragen der betrieblichen Energieeffizienz.

Projektleitung
und Organisation

**Industrie- und Handelskammer
Mittlerer Niederrhein**
Krefeld · Mönchengladbach · Neuss

Roland Meißner
Telefon: 02131 9268-540
Fax: 02131 9268-549
E-Mail: meissner@neuss.ihk.de

Weitere Informationen zum Thema Energieeffizienz finden Sie auch unter: www.ihk-energieeffizienz.de

Stand: Februar 2011

© isopredesign.com



Die Energiepreise sind in den vergangenen Jahren drastisch gestiegen. Analog dazu sind auch die Kosten, die Unternehmen für Energie aufbringen müssen, erheblich in die Höhe geschneilt.

Damit sich diese Kostenschraube nicht immer weiter nach oben dreht, haben die Industrie- und Handelskammern Aachen, Bonn/Rhein-Sieg, Düsseldorf, Köln und Mittlerer Niederrhein im Rahmen der **IHK-Initiative Rheinland** und in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Industrie- und Handelskammertag einen neuen Service ins Leben gerufen: den **Energieeffizienz-Lotsen**.

Kleine und mittlere Unternehmen bekommen mit dieser kostenfreien Dienstleistung Unterstützung bei der Ermittlung von Energieeinsparpotenzialen und Tipps, wie diese Potenziale ausgeschöpft werden können. Allein durch Energieeffizienz-Maßnahmen sind je nach Branche und Unternehmen Einsparungen von 20 Prozent und mehr möglich. Die Umsetzung von energiesparenden Maßnahmen kann dabei durch Förderprogramme finanziell unterstützt werden.

**Potenziale erkennen.
Energiekosten senken.
Wettbewerbsfähig bleiben!**

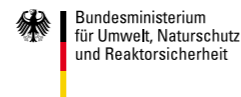
Rufen Sie an, senden Sie ein Fax, mailen Sie uns Ihr Anliegen oder abonnieren Sie unseren Newsletter.



Besuchen Sie unsere Informationsveranstaltungen. Informationen zu aktuellen Terminen finden Sie auch im Internet unter: www.ihk-energieeffizienz.de



Mit freundlicher Unterstützung:



Die Energieeffizienz-Lotsen der IHK-Initiative Rheinland

Ihr Partner für Klimaschutz und Energieeffizienz



Vereinbaren Sie einen **Besuchstermin**. Gerne beraten wir Sie **vor Ort** in Ihrem Unternehmen.



Bilden Sie sich weiter. Informationen zu **Zertifizierungslehrgängen** zum **Energiebeauftragten** oder **Energiemanager** erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner vor Ort.



Arndt Schäfer
Geschäftsführer, ASCEM GmbH, Windeck

„Die ASCEM GmbH stellt giebereitechnische und metallurgische Erzeugnisse her, vor allem umweltfreundliche, wasserlösliche Kerne für Gussteile. Die Halle wird beheizt und beleuchtet, bei der Produktion kommt Druckluft zum Einsatz. Der Energieeinsatz ist hoch. Vor einiger Zeit besuchte uns die Energieeffizienzlotsin der IHK und informierte über die Möglichkeit einer Initialberatung für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Sachen Energieeffizienz. Die Ergebnisse haben überzeugt. Bei der Beleuchtung sattelten wir von Leuchtstofflampen der Stärke T8 auf T5 um – und sparen seitdem 40 % der Kosten. Außerdem haben wir unsere Dachanlage für die Installation einer Photovoltaikanlage an einen Investor vermietet und sanieren mit den Mieteinnahmen das Dach für eine langfristige Nutzung. Ab 2011 beschäftigen wir uns intensiv mit der Kraft-Wärme-Kopplung: schaffen Mehrwert für Mieter und ein Verbundprojekt mit der Gemeinde.“



„Die effiziente Nutzung von Energie ist uns ein besonderes Anliegen. Unsere neu entwickelte voll automatische Packmaschine für Druckstraßen benötigt z.B. nur 1,8 kWh elektrischen Strom um innerhalb einer Stunde 8 t Prospekte in Kartons zu verpacken. Dies freut den Kunden und die Umwelt! Auf unserem Betriebsgebäude haben wir im Juni 2010 eine 76 kW(peak)-Photovoltaik-Anlage installiert. Bis Ende November 2010 wurden schon über 50.000 kWh Solarstrom ins Netz eingespeist. Das entspricht in etwa dem, was unser eigener Betrieb in der gleichen Zeit verbraucht hat. Der Energieeffizienz-Lotse der IHK hatte uns bei einem Betriebsbesuch im Oktober 2009 schon gute Tipps zum Thema Photovoltaik gegeben; das hat uns in unserem Bestreben unterstützt.“

Dr. Anja und Hans-Joachim Dürselen
Geschäftsleitung, Dürselen GmbH, Mönchengladbach



Industrie- und Handelskammer
Mittlerer Niederrhein

Friedrichstraße 40, 41460 Neuss



Jochen Ohligs
☎ 02131 9268-542
☎ 02151 635-44542
✉ ohligsj@neuss.ihk.de

Jochen Ohligs informiert als Energieeffizienz-Lotse der IHK Mittlerer Niederrhein in den **Städten Krefeld, Mönchengladbach, Neuss und Viersen** sowie im **Kreis Viersen** und im **Rhein-Kreis Neuss**.



Industrie- und Handelskammer
zu Düsseldorf

Ernst-Schneider-Platz 1, 40212 Düsseldorf



Sascha Bittner
☎ 0211 3557-208
☎ 0211 3557-408
✉ bittner@duesseldorf.ihk.de

Sascha Bittner ist als Energieeffizienz-Lotse der IHK Düsseldorf für die Unternehmen der **Landeshauptstadt Düsseldorf** und des **Kreises Mettmann** tätig.



Industrie- und Handelskammer
zu Köln

Unter Sachsenhausen 10-26, 50667 Köln



Kathrin Hoffmann
☎ 0221 1640-507
☎ 0221 1640-509
✉ kathrin.hoffmann@koeln.ihk.de

Kathrin Hoffmann betreut für die IHK Köln die **Städte Köln und Leverkusen**, den **Rhein-Erft-Kreis**, den **Rheinisch-Bergischen Kreis** und den **Oberbergischen Kreis** in Fragen der Energieeffizienz.



Industrie- und Handelskammer
Aachen

Theaterstraße 6-10, 52062 Aachen



Dieter Dembski
☎ 0241 4460-277
☎ 0241 4460-316
✉ dieter.dembski@aachen.ihk.de

Dieter Dembski ist als Energieeffizienz-Lotse der IHK Aachen zuständig für die **StädteRegion Aachen** sowie für die **Kreise Heinsberg, Düren und Euskirchen**.



Industrie- und Handelskammer
Bonn/Rhein-Sieg

Bonner Talweg 17, 53113 Bonn



Ingrid Kessler
☎ 0228 2284-193
☎ 0228 2284-221
✉ ingrid.kessler@bonn.ihk.de

Ingrid Kessler ist kompetente Ansprechpartnerin der IHK Bonn/Rhein-Sieg in Fragen der Energieeffizienz für die **Stadt Bonn** und den **Rhein-Sieg-Kreis**.

Bitte vereinbaren Sie einen Beratungstermin mit mir. Ich interessiere mich insbesondere für:

→ Name (Formular bitte in Druckbuchstaben ausfüllen. Danke.)

→ Vorname

→ Firma

→ Straße

→ PLZ/Ort

→ Telefon/Fax

→ E-Mail

Ich bin mit der Speicherung sowie der Be- und Verarbeitung der personenbezogenen Daten für die Terminabwicklung einverstanden. Ich bin damit einverstanden, dass mir zukünftig IHK-Angebote per E-Mail zugesandt werden.

JA NEIN

Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit gegenüber Ihrer IHK schriftlich oder per E-Mail widerrufen werden.

→ Datum

→ Unterschrift

Bitte senden Sie Ihre Terminanfrage per Fax an Ihre(n) in Ihrem Bezirk tätige(n) Ansprechpartner(in).

Aachen
Bonn/Rhein-Sieg
Düsseldorf
Köln
Mittlerer Niederrhein



0241 4460-316
0228 2284-221
0211 3557-408
0221 1640-509
02151 635-44542