

Medienmitteilung

## **Kofler Energies Power AG positioniert sich als umfassender Dienstleister für Energieeffizienz**

- **Erweiterung des Angebots um Effizienzdienstleistungen**
- **Übernahme der Dr.-Ing. Bernd Kriegel Ingenieure GmbH**
- **Eingliederung der Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH beschlossen**
- **Günter Nickel zum CTO berufen**
- **Vorstandsvorsitzender Michael Lowak: „Ausbau der KEP zum ganzheitlichen Anbieter für Energieeffizienzdienstleistungen“**

*Bochum, 10. Mai 2011.* Die Kofler Energies Power AG (KEP) erweitert ihr Angebot um Energieeffizienzdienstleistungen und stärkt ihre Ingenieurexpertise. In diesem Zusammenhang hat die KEP die Dr.-Ing. Bernd Kriegel Ingenieure GmbH mit Sitz in Kiel erworben. Zudem ist geplant, die Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH im Juni dieses Jahres in die KEP einzugliedern. Kofler Energies baut damit seine fundierte Ingenieurkompetenz weiter aus. Zugleich entwickelt sich die Kofler Energies Power AG vom Spezialisten für Energiebeschaffung zum Komplettanbieter maßgeschneiderter Effizienzdienstleistungen für Geschäftskunden in Deutschland. Den Schwerpunkt bilden Energiesparlösungen für Gebäude.

„Wir liefern nicht mehr nur günstige Energie und optimieren die Energiebezüge unserer Geschäftskunden. Mit dem hinzugewonnenen Ingenieur-Know-how können wir auch effizienzsteigernde Maßnahmen in Gebäuden wirtschaftlich und technisch umsetzen. Darüber hinaus können wir komplette Anlagen für unsere Kunden finanzieren und dauerhaft effizient betreiben. Damit sind wir ein ganzheitlicher Anbieter für Energieeffizienzdienstleistungen“, sagt Michael Lowak, Vorstandsvorsitzender der Kofler Energies Power AG.

Das Ingenieurunternehmen Kriegel ist ein führender Spezialist für die technische Gesamtplanung von Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen. Zu den Referenzen zählen unter anderem das Universitätsklinikum Aachen, das Universitätsklinikum Rostock sowie das Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung in Bremerhaven. Mit 45 Mitarbeitern an den Standorten Kiel, Berlin und Dortmund ist Kriegel gerade im norddeutschen Raum stark vertreten. Mit der Eingliederung des Ingenieurunternehmens stärkt Kofler Energies auch den bundesweiten Marktauftritt.

Zu den Kunden der Kofler Energies Power AG zählen bekannte Markenunternehmen wie Burger King, Hertz, NKD und Kamps. Das erweiterte Leistungsportfolio der Kofler Energies Power AG umfasst neben der Optimierung der Energiebezüge auch die technischen Planungsleistungen zur Realisierung energetischer Maßnahmen bei Neuanlagen und im Bestand sowie die Installation integrierter Managementsysteme. Finanzierung und Betrieb dezentraler Nutzenergieanlagen runden das Gesamtangebot über die gesamte Wertschöpfungskette der Energieeffizienzdienstleistungen hinweg ab und räumen Kofler Energies Power eine herausragende Stellung im Markt ein.

### **Günter Nickel neuer Chief Technology Officer**

Günter Nickel, Geschäftsführer der Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH, wird zum 1. Juli 2011 in den Vorstand der Kofler Energies Power AG berufen und zum Chief Technology Officer (CTO) ernannt. Nickel hat die Geschäftsführung der Dr.-Ing. Bernd Kriegel Ingenieure GmbH übernommen und wird de-

ren Integration in die Kofler Energies Gruppe vorantreiben. Günter Nickel: „Für uns beginnt Energieeffizienz mit einer intelligenten Planung und endet erst, wenn die Einsparungen auf dem Konto sichtbar werden. Das unterscheidet uns von anderen Planern.“

### **Über die Kofler Energies Power AG**

Die Kofler Energies Power AG ist ein führender Anbieter für Energieeffizienz. Kunden erhalten umfassende Dienstleistungen aus einer Hand - unabhängig von Lieferanten, Herstellern und Energieerzeugern. Ziel ist es, die energetischen Betriebskosten von Gebäuden spürbar und nachhaltig zu senken. Die Kofler Energies Power AG wurde 1999 als Tochter des Aral-Konzerns gegründet. Seit der Ausgliederung im Jahr 2003 arbeitete sie bis Januar 2010 unter dem Namen Rhein-Ruhr Energie als unabhängiger Energiehändler und Energiedienstleister. Als erstes Unternehmen dieser Art wurde die Rhein-Ruhr Energie AG am 14. August 2006 im Open-Market-Segment der Frankfurter Börse gelistet. Hauptgesellschafter ist seit Mai 2009 die Kofler Energies AG in München mit 65,5 Prozent des Aktienkapitals. Im Januar 2010 firmierte das Unternehmen zur Kofler Energies Power AG um. Zielgruppen sind die Immobilienwirtschaft, das Gesundheitswesen, Filialunternehmen, Gewerbe- und Industriekunden sowie Hotels und Schwimmbäder.

**Auf den folgenden Seiten finden Sie ausgewählte Referenzen der Dr.-Ing. Bernd Kriegel Ingenieure GmbH und der Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH.**

Weitere Informationen unter: [www.koflerenergies-power.com](http://www.koflerenergies-power.com) oder [www.koflerenergies.com](http://www.koflerenergies.com)

### **Medienkontakt:**

#### **Kofler Energies Power AG**

Eva Heringhaus  
Pressesprecherin  
Lyonel-Feininger-Straße 28  
80807 München  
Tel.: +49 (0) 89-53 90 69 88  
Fax: +49 (0) 89-53 90 69 69  
E-Mail: [e.heringhaus@koflerenergies.com](mailto:e.heringhaus@koflerenergies.com)

#### **ergo Kommunikation**

Ringseisstraße 10a  
80337 München  
Tel.: +49 (0) 89-244 11 11 0  
Fax: +49 (0) 89-244 11 11 77  
E-Mail: [KoflerEnergiesPower@ergo-komm.de](mailto:KoflerEnergiesPower@ergo-komm.de)

## Referenzen der Dr.-Ing. Bernd Kriegel Ingenieure GmbH

### UKA Universitätsklinikum Aachen, energetische Neustrukturierung und gebäude-technische Sanierung

**Auftraggeber:** woernerundpartner/BLB NRW

**Leistungen:** Neustrukturierung der Pflegeetagen, Umbauten im laufenden Betrieb, Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen 1-8 gem. HOAI; Leistungsphasen 1-8

**Bauvolumen:** ca. 35 Mio. €

**Fertigstellung:** 2012

Foto: Außenansicht des Universitätsklinikums Aachen; Quelle: www.wikinfo.org



### ZMF Universitätsklinikum Rostock, Zentrale Medizinische Funktion, vollständiger Neubau des Gebäudes

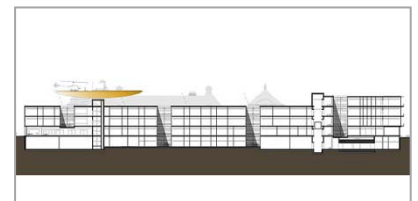
**Auftraggeber:** BBL Mecklenburg-Vorpommern/Universitätsklinikum Rostock

**Leistungen:** Neubau Zentrale Medizinische Funktion; Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen 1-8 gem. HOAI (2009); Leistungsphasen 2-8

**Bauvolumen:** ca. 45 Mio. €

**Fertigstellung:** 2015

Bild/Architektur/Urheber: Haid + Partner Architekten und Ingenieure Nürnberg



### Museum für Naturkunde Berlin, Sanierung in mehreren Bauabschnitten

**Auftraggeber:** Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin/  
Museum für Naturkunde

**Leistungen:** Sanierung der Sammlungen, Ausstellungen, Labore, Büros; Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen 1-8 gem. HOAI; Leistungsphasen 2-8

**Bauvolumen:** ca. 42 Mio. €

**Fertigstellung:** 2015

Foto: Außenansicht des Museums für Naturkunde; Quelle: www.berlin.de



### Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI) Bremerhaven, Neubau eines Büro- und Laborgebäudes

**Auftraggeber:** Stiftung Alfred Wegener Institut für Polar- und Meeresforschung

**Leistungen:** Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen 1-8 gem. HOAI; Leistungsphasen 1-8

**Bauvolumen:** ca. 15,3 Mio. €

**Fertigstellung Zusatzleistungen:** 2011

Foto/Architektur: Steidle Architekten München



## Referenzen der Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH

### Flughafen Frankfurt am Main / Energetische Sanierung des Terminal 1 – BAA1

**Auftraggeber:** Fraport AG, Frankfurt am Main, Frankfurt Airport Services Worldwide

**Leistungen:** Sanierung der Technikzentralen; Generalplanung der Leistungen §15, §64, §68 gem. HOAI sowie thermische Simulation und Bauphysik; Leistungsphasen 1-8

**Bauvolumen:** ca. 50 Mio. €

**Fertigstellung:** 2011

Foto: Terminal 1 von links A und B-Finger; Quelle: Fraport AG



### Bundesministerium für Frauen, Senioren, Familie und Jugend

**Auftraggeber:** Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, Berlin

**Leistungen:** Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen gem. §68 HOAI für einen Neubauteil, die vollständige Entkernung vorhandener Altsubstanz mit anschließendem Neuaufbau sowie die weitere Sanierung eines Gebäudeteils des Bundesministeriums; Leistungsphasen 3-9

**Bauvolumen:** ca. 9,5 Mio. €

**Fertigstellung:** 2010

Foto: Straßenansicht BMFSFJ; Quelle: Kofler Energies Ingenieurgesellschaft Berlin-Potsdam mbH



### Bundeswehrkrankenhaus Berlin

**Auftraggeber:** Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, Berlin

**Leistungen:** Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen 1-4 gem. §68 HOAI für einen Neubau innerhalb des vorhandenen Bundeswehrkrankenhauskomplexes; Leistungsphasen 3-9

**Bauvolumen:** ca. 3,2 Mio. €

**Fertigstellung:** 2012

Foto: Südansicht Bundeswehrkrankenhaus Berlin; Quelle: Sanitätsdienst Bundeswehr, Thilo Pulpanek



### Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) - Standort Neustrelitz

**Auftraggeber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Köln

**Leistungen:** Neubau Sondergebäude mit Rechenzentrum, Konferenzbereich; Energiekonzept (Green-IT), Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen 1-8 gem. §54 HOAI (2009), thermische Simulation; Leistungsphasen 1-8

**Bauvolumen:** ca. 2,5 Mio. €

**Fertigstellung:** 2011

Foto/Bild: Simulation DLR; Quelle: htp Architekten

