



PRESSEINFORMATION

Overath, den 27. April 2010

RLE INTERNATIONAL eröffnet Entwicklungszentrum für erneuerbare Energien im Rheinisch-Bergischen Kreis.

RLE INTERNATIONAL sieht im Ringen um die Verminderung des CO₂ – Ausstoßes eine besonders hohe Verantwortung bei den Trägern von Technologie und Innovation. Dazu gehört in einem hohen Maße auch die Entwicklungskompetenz der Mobilitätsindustrie, in der das Unternehmen seit vielen Jahren zu Hause ist. Vor genau 25 Jahren wurde RLE als Ingenieurbüro in Overath-Immekeppel gegründet und gehört heute zu den führenden Entwicklungsanbietern weltweit.

„Unter dem Motto „Vorsprung durch Technologietransfer“ und auf der Basis langjähriger Entwicklungs- und Methodenkompetenz setzt die in 2005 gegründete Innovationsinitiative „RLE nova“ auf zukunftsweisende und effektive Lösungen. Die von hier ausgehenden Impulse können Nachhaltigkeitsthemen wesentlich vorantreiben.“ sagt Ralf Laufenberg, Vorsitzender der Geschäftsführung von RLE INTERNATIONAL.

Das Unternehmen wird am 27. April 2010 am Standort in Overath-Immekeppel das „**eze**“, Entwicklungszentrum für erneuerbare Energien, offiziell eröffnen. Kooperationspartner der Eröffnungsfeierlichkeiten ist die Rheinisch-Bergische Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH (RBW).

„Das „eze“ ist ein weiterer Meilenstein auf unserem Weg zur Profilierung als Standort mit einer ausgewiesenen Kompetenz im Bereich der erneuerbaren Energien und Umwelttechnologien“, freut sich Volker Suermann, stellvertretender Geschäftsführer der RBW.

Technologiekompetenz und Nachhaltigkeit im Fokus sieht RLE das „**eze**“ sowohl als regionales Bindeglied als auch als Plattform für die Weiterentwicklung zukunftsorientierter Themen.

Ein Schwerpunkt der Aktivitäten des Entwicklungszentrums wird die Entwicklung von Kleinwindanlagen sein. Hier ist man bereits auf einem sehr erfolgreichen Weg, indem das Unternehmen durch die vorhandene Getriebe- und Leichtbaukompetenz maßgeblich auf Design und Engineering Einfluss nehmen kann.

Im Kerngeschäft hat sich das Unternehmen mit der maßgeblichen Entwicklung eines Elektrofahrzeugs für einen Automobilbauer eine beachtliche Reputation und Kompetenz erworben. Diese Erfahrung soll in weitere E-Fahrzeug- Entwicklungsprojekte einfließen.

Ebenfalls am Standort Overath befindet sich das RLE- Ausbildungszentrum „Technisches Produktdesign“ mit dem Schwerpunkt Energie, wo derzeit 13 junge Leute ihre Lehre absolvieren und in die Entwicklungsprozesse voll eingebunden werden.

Über RLE INTERNATIONAL (www.rle.de)

Die RLE INTERNATIONAL Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Entwicklungs-, Technologie- und Beratungsdienstleistungen für die internationale Mobilitäts- und Windindustrie.

Das Unternehmen beschäftigt weltweit an kundennahen Standorten in Europa, Amerika und Asien ca. 1000 Mitarbeiter und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2009 ein Umsatzvolumen von rd. 70 Mio. Euro.

Weitere Informationen:

Antje Schumacher
RLE INTERNATIONAL GmbH, Public Relations
Tel. 0221 / 888 6 514; presse@rle.de