



REGION KELHEIM

Donnerstag, 25. Februar 2016

WACHSTUM

Reng legt Grundstein für die Zukunft

Die Nähe zum Kunden ist wichtig: Die Neustädter Unternehmensgruppe Reng investiert vorerst 1,5 Millionen Euro in einen neuen Betrieb in Burgweinting bei Regensburg.

Von Jochen Dannenberg, MZ

10. April 2013 19:03 Uhr



Die Reng-Gruppe aus Neustadt expandiert. Jetzt plant sie einen Neubau in Burgweinting (bei Regensburg). 1,5 Millionen E werden dafür investiert. Zeichnung: Reng

NEUSTADT. Im Industriegebiet von Burgweinting bei Regensburg baut die Reng-Gruppe aus Neustadt ein neues Büro- und Werkstattgebäude. Da in den letzten Jahren das Geschäftsfeld der elektrotechnischen Bewirtschaftung von Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen stark gewachsen ist, entschloss sich Reng einen Standort ganz in der Nähe seiner großen Industriekunden zu errichten.

ANZEIGE



Neu: Verwertung Gipskartonplatten

Auf dem 3000 Quadratmeter großen Grund werden im ersten Bauabschnitt Werkstätten, Lager, Sozialräume und Büros gebaut. Vorerst investiert das inhabergeführte Unternehmen 1,5 Millionen Euro in den Neubau. Gestartet wird, sobald die Witterungsverhältnisse den Beginn der Baumaßnahme es zulassen. Der Bezug der Geschäftsräume ist für Januar 2014 geplant.

Gute Verkehrsanbindung

„Gute Gründe sprechen“, so Geschäftsführer Ludwig Reng, „für eine neue Niederlassung in Burgweinting. Als mittelständischer Handwerksbetrieb ist Kundennähe ein wichtiger Aspekt unserer Geschäftspolitik. Wir haben uns für diesen Schritt entschieden, da inzwischen über 20 Mitarbeiter des Standortes Kelheim ständig in Regensburg direkt bei unseren Kunden arbeiten. Außerdem geht uns in Kelheim inzwischen der Platz aus.“ Die gute Verkehrsanbindung, das wirtschaftliche Umfeld und die Möglichkeit, hier hochwertige Hightech-Lösungen anzubieten, seien weitere Gründe für den Neubau.

Vorerst wird ein Teil der bestehenden Belegschaft aus Kelheim in die neuen Räumlichkeiten einziehen. Da aber eine Expansion, mit Schwerpunkt auf elektrotechnisches Facilitymanagement geplant ist, hofft Ludwig Reng, schon bald weitere Mitarbeiter in Burgweinting beschäftigen zu können. Dabei wird der Schwerpunkt auf die Ausbildung eigener Fachkräfte gelegt, die Technik, als auch Arbeitsabläufe nach den von Reng definierten Qualitätsstandards leisten.

Ausbildung wichtig

Ludwig Reng senior hat sein Unternehmen 1965 in Neustadt gegründet. Reng ist heute ein mittelständisches inhabergeführtes Unternehmen mit mehreren Standorten und knapp 300 Mitarbeitern. „Unser Anspruch ist es, unseren Kunden Leistungen anzubieten, die ihm Mehrwert bietet und seine Bedürfnisse effizient in wettbewerbsfähige Lösungen umsetzt“, sagt Ludwig Reng.

Die Unternehmensgruppe ist erfolgreich mit elektrotechnischen Dienstleistungen im Bereich der Elektroinstallation, des Elektroanlagenbaus und der Mess-, Regel und Automatisierungstechnik. Die Renggruppe arbeitet für die Chemie-, Automobil- und Halbleiterindustrie.

„Entscheidend für den Erfolg sind auch unsere Mitarbeiter“, betont Ludwig Reng. „Diese verstehen sich als ein wichtiger Bestandteil des Unternehmenserfolges. Transparenz und Glaubwürdigkeit sind ebenso Bestandteile unserer Unternehmenskultur wie gelebte Offenheit, Toleranz und Respekt nach innen

und nach außen.“

Mit der Ausbildung eigener Fachkräfte werde sichergestellt, dass die Mitarbeiter mit den Produkten und Abläufen in der Unternehmensgruppe vertraut sind. Die Reng-Gruppe wurde 1965 vom Neustädter Ludwig Reng sen. gegründet. Bereits mit 19 Jahren war er Elektro-, Radio- und Fernstechnikmeister geworden. Er entwickelte den kleinen Betrieb zum mittelständischen elektrotechnischen Dienstleister für Elektroanlagenbau. Heute, mehr als vier Jahrzehnte nach der Gründung, besteht das Unternehmen aus vier Bereichen – Elektroinstallation, EMSR Technik und Automatisierung.

Kommentare (0)

Unsere Community Regel

Bitte melden Sie sich an, um kommentieren zu können.

Anmelde

noch 700 Zeichen

VERÖFFENTLICHEN



POLIZEI

14-Jähriger baut auf Spritztour Unfall

BAUSTELLE

Die Kunst, blind in der Donau zu baggern