

Yogeshwar zeichnet Vluyner Firma aus

Die Neukirchen-Vluyner Firma LED linear ist beim Deutschen Mittelstands-Summit in Essen unter die „Top 100“ der innovativsten Unternehmen gewählt worden. Die Auszeichnung überreichte der TV-Moderator Ranga Yogeshwar.

VON STEFAN GILSBACH

NEUKIRCHEN-VLUYN/ESSEN In den Räumen von LED linear im Vluyner Gewerbegebiet gibt es eine Präsentation der Preise, die das Unternehmen bislang erhalten hat. Das sind eine ganze Reihe, und nun gibt es wieder Zuwachs: Zum zweiten Mal wurde LED linear beim Deutschen Mittelstands-Summit in Essen unter die hundert „Top-Innovatoren“ gewählt. Die Auszeichnung überreichte Ranga Yogeshwar. Der bekannte Wissenschaftsjournalist („Quarks und Co.“) ist offizieller Mentor des Preises.

„Wir betrachten uns selbst noch als Innovationsprojekt“

Dr. Michael Kramer
Co-Geschäftsführer von
LED linear

Die Firma stellt Beleuchtungssysteme mit der LED-Technik her, die als energiesparend und überaus flexibel gilt. Mit einfallsreichen Lösungen entwerfen die Geschäftsführer Michael Kramer und Carsten Schaffarz mit ihrem Team in vielen Ländern rund um die Welt ungewöhnliche Beleuchtungsanlagen, oft für große, repräsentative Gebäude. Wie das konkret aussieht, davon können sich Interessierte einen Eindruck im Schauraum der Firma an der Pascalstraße machen: Dort sind leuchtende Bänder zu sehen, die sich beliebig verformen und abwandeln lassen. Die maßgeschneiderten Systeme können beispielsweise im Bahnhof von Göteborg, am Raffles Hotel in Dubai, im Entertainment Pod in



Bei der Preisverleihung in Essen (von links): Michael Kramer, Dagmar Kramer, Ranga Yogeshwar, Dominik Burghaus (kaufmännischer Leiter), Jutta Lichter (Unternehmenskommunikation) und Carsten Schaffarz.

FOTO: LED LINEAR

Singapur oder an der Landungsbrücke am Timmendorfer Strand bewundert werden.

Vor sieben Jahren hatten die beiden Gründer in einer Garage im Rheinberg begonnen. Heute ist LED linear „zur weltweiten Nummer eins im Bereich der linearen Lichttechnik avanciert“, wie es in einer Mitteilung des Unternehmens heißt. Rund 100 Mitarbeiter arbeiten heute für LED linear.

Im Rahmen der Essener Veranstaltung nahm Michael Kramer

auch an einer Expertenrunde teil, an der auch der Wissenschafts-Astronaut Ulrich Walter und der Innovationsforscher Nikolaus Franke teilnahmen. Franke ist es auch, der mit seinen Mitarbeitern vom „Institut für Entrepreneurship und Innovation“ in Wien die Bewerbungen von 247 Unternehmen für die Auszeichnung der „Top 100“ prüfte. Den Siegern gelinge es „in herausragender Weise, ihre Ideen in Markterfolge zu verwandeln“, resümiert der Forscher.

„Wir sind noch ein junges und recht kleines Unternehmen und betrachten uns im Grunde genommen selbst noch als Innovationsprojekt“, wird Michael Kramer zitiert. Die erneute Auszeichnung sehe er als „Lohn für unsere gemeinsamen Anstrengungen“. Innovativ zu sein, das bedeute auch, sich nicht auf Lorbeer zu setzen. „Deshalb feiern wir heute – und tüfteln morgen wieder an neuen Ideen.“

Mehr Informationen unter
www.led-linear.de

DIE TECHNIK

Kristalle sind die Grundlage

LED steht für „Licht-emittierende Diode“. Das Prinzip sind Halbleiterkristalle, die leuchten, wenn elektrischer Strom durch sie fließt. Diese Technik ist energiesparend, langlebig, erschütterungsfest und strahlungsarm. Farbeffekte sind leicht zu erzielen.