

Pressemitteilung

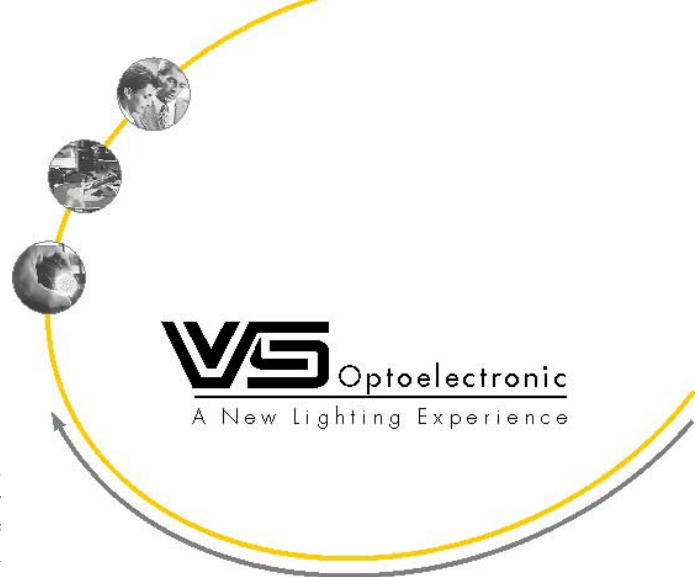
Innovationsminister Pinkwart besucht Vossloh-Schwabe Optoelectronic

Professor Dr. Andreas Pinkwart, Minister für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes Nordrhein-Westfalen, besuchte am 30. April 2008 das auf LED-Technologie spezialisierte Unternehmen Vossloh-Schwabe Optoelectronic in Kamp-Lintfort. Begrüßt wurde er von dem Geschäftsführer der Vossloh-Schwabe-Gruppe Klaus Breisch und dem Geschäftsführer der Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Andreas Vogel sowie Mitgliedern der Geschäftsleitung der VS Optoelectronic. Minister Pinkwart informierte sich über die aktuellen Marktentwicklungen und die zukünftigen Chancen der LED-Technologie sowie über Kooperationen des Unternehmens mit Hochschulen. Bei einer Werksführung und den anschließenden Gesprächen konnte Minister Pinkwart sich ein Bild von den vielfältigen Möglichkeiten der LED-Technologie machen. Mit VS Optoelectronic hat Nordrhein-Westfalen ein starkes internationales Standbein für diesen zukunftsreichen Markt. Pinkwart sagte: „Wir wollen die starke mittelständische Wirtschaft in Nordrhein-Westfalen dafür gewinnen, sich noch stärker in Forschung und Entwicklung zu engagieren. Dafür setzen wir gezielt Anreize. Vossloh-Schwabe ist ein gutes Beispiel für ein Unternehmen, dass in F&E investiert – und damit seine Zukunftsfähigkeit sichert.“

Die vergleichsweise junge Technik mit den winzigen LED-Dioden bietet große Potenziale. Die kleinen, aber lichtstarken und energieeffizienten LED-Lösungen erobern kontinuierlich neue Anwendungsfelder. Sie ersetzen dabei herkömmliche und unökonomische Lichttechniken. Vor diesem Hintergrund erörterten Minister Pinkwart und die LED-Spezialisten von Vossloh-Schwabe, welche Möglichkeiten es in Nordrhein-Westfalen für Wissenschaft, Wirtschaft und Politik gibt, die Entwicklung umweltschonender Zukunftstechnologien mit LEDs noch intensiver zu unterstützen. Dies würde auch eine Stärkung des Standortes Kamp-Lintfort bedeuten.

Über 100 Mitarbeiter sind bei VS Optoelectronic beschäftigt. Mit über 30 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der LED-Technologie ist das Unternehmen ein zuverlässiger Ansprechpartner für innovative LED-Lösungen. Die vielfältig einsetzbaren LED-Module werden beispielsweise in der Architekturbeleuchtung, der Allgemeinbeleuchtung oder bei industriellen Anwendungen eingesetzt. VS Optoelectronic gehört zur Panasonic Electric Works Vossloh-Schwabe Gruppe. Die Kamp-Lintforter sind seit Jahren in der Forschung, Entwicklung und Verarbeitung von Leuchtdioden und LED-Chips richtungweisend. Das Produktprogramm von VS Optoelectronic umfasst mittlerweile über 4.200 optoelektronische Bauteile. Das Leistungsspektrum der LED-Produkte beinhaltet alle Helligkeitsgruppen, Farben und Formen.

Internet: www.vs-optoelectronic.com



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Vossloh-Schwabe Optoelectronic
GmbH & Co. KG
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 3
47475 Kamp-Lintfort, Germany
Telefon: +49 (0) 28 42 / 98 02 09
Telefax: +49 (0) 28 42 / 98 02 99
www.vs-optoelectronic.com