

Sein Motto: GESAGT – GETAN

Peter Harry Carstensen besucht Firma **hansen** in Haselund

Haselund, d. 12.05.2011

Der Ministerpräsident stattet der Firma **hansen** am Donnerstag einen einstündigen Besuch ab. Die Firma **hansen** ist seit 1984 hier ansässig, anfangs in Viöl, seit 1999 in Haselund. In der Historie ist zu lesen: „*Mehrere Garagen und ein Holzlager wurden in Viöl, Süderstraße 1 für die zu erwartende Produktion hergerichtet.*“ Mittlerweise stellt **hansen** neben elektronischen Vorschaltgeräten hauptsächlich LED-Produkte für die Lichtwerbeindustrie her und hat mittlerweile 75 Mitarbeiter allein in der Produktion und Verwaltung in Haselund. Weitere Produktions- und Entwicklungsstätten befinden sich in Viöl und Berlin. Vertriebsniederlassungen im Süden, Westen und Osten Deutschlands sowie in Österreich unterstützen und versorgen den deutschsprachigen Raum mit **hansen**-Produkten. Der weltweite Vertrieb läuft über die Niederlassung in Esbjerg, Dänemark.

Die Produktpalette umfasst u.a. den LED-Schlauch, LED-Profile und LED-Flächenlichter. Der LED-Schlauch ist mittlerweile der Klassiker geworden und viele Kilometer davon wurden hier schon gelötet und gefertigt. Auf diesen LED-Schlauch hält **hansen** das Patent und er ist vom TÜV Nord baumustergeprüft. Weiterhin entwickelt und produziert **hansen** elektronische Steuerungen und Netzteile – von der Spulenwicklung über die Bestückung bis zur Endmontage, alles findet am Standort in Haselund statt und ist heute hier zu besichtigen.

Die Auftragslage – gerade im Bereich der LED-Technik - ist sehr gut und im Laufe dieses Jahres wird eine neue Produktionshalle mit 1.600 m² in Haselund gebaut, da die Kapazitäten nicht mehr ausreichen.

Es zeichnet sich für die Zukunft ab, dass sich der Trend hin zur energieeffizienten LED-Technik fortsetzt. Dafür ist **hansen** mit Potential an Know-How und Fertigungskapazität bestens gerüstet.

**Und das ist doch einen Besuch wert, Herr Ministerpräsident !
Wir freuen uns und wünschen Ihnen „erleuchtende Eindrücke“**



Verwaltung und Produktion in Haselund