



Kontakt: Deb Lovig
Cree Lighting
Deb_Lovig@cree.com
+1.919.313.5300

Gerrit Mummert
Marketing Manager
Vossloh-Schwabe Optoelectronic GmbH & Co. KG
Gerrit.mummert@vsw.vossloh-schwabe.com
+49 (0) 2842 980 110

CREE LIGHTING ERNENNT VOSSLOH-SCHWABE OPTOELECTRONIC ALS DEN EXKLUSIV DISTRIBUTOR FÜR XLAMP LEDs IN DEUTSCHLAND, DER SCHWEIZ, ÖSTERREICH, FRANKREICH UND DEN BENELUXLÄNDERN

DURHAM, NC — 22. März 2005 — Cree, Inc. (Nasdaq: CREE), ein Marktführer für LED-Festkörper-Beleuchtungskomponenten kündigte heute an, dass es einen Vertrag mit Vossloh-Schwabe Optoelectronic (VS Optoelectronic) unterzeichnet hat, um XLamp LEDs in Deutschland, der Schweiz, Österreich, Frankreich und den Beneluxländern zu vertreiben.

“VS Optoelectronic ist seit 1979 Distributor und Hersteller für optoelektronische Komponenten, was es zu einem der Pioniere der LED-Industrie macht” bemerkt Chris James, Vertriebsleiter von Cree Lighting. “Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der LED-Technik ist VS Optoelectronic ein idealer Vertriebspartner, welcher hochwertige Standardprodukte, wie die Cree XLamp mit kundengerechten Lösungen für Spezialanwendungen kombiniert.”

“VS Optoelectronic kann nun die Qualitäts-, Leistungs- und Auslegungsflexibilität der Cree XLamp LEDs mit unseren Erfahrungen kombinieren, Kunden dabei behilflich zu sein, hochwertige Beleuchtungslösungen auf Basis der LED-Technologie zu erreichen” bemerkt Michael Kramer, Geschäftsführer von Optoelectronic. “Cree ist führend in Hochleistungs-LEDs und ein idealer Partner, um die Kunden zu einer Festkörperbeleuchtung zu führen.”

Über Vossloh-Schwabe Optoelectronic GmbH & Co. KG

Vossloh-Schwabe Optoelectronic wurde 1979 als Distributor für optoelektronische Komponenten gegründet. Heute ist die Gesellschaft Teil der Vossloh-Schwabe Matsushita Electric Works Group. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der LED-Technik ist VS Optoelectronic das Kompetenz-Center für die LED Technik innerhalb der VS-MEW-Gruppe. Der Hauptsitz von VS Optoelectronic ist in Kamp-Lintfort, Deutschland.



LED Light by Cree™

4600 Silicon Drive • Durham, NC 27703 • USA • +1 919.313.5300 T • +1 919.313.5778 F
www.xlamp.com



Für mehr Informationen über die Gesellschaft und ihre Produkte besuchen Sie bitte www.vs-optoelectronic.com.

Über Cree, Inc.

Cree ist eine fortschrittliche Halbleiterfirma, die ihre Erfahrungen in die Silikon-Karbid (SiC)- und Gallium Nitrid (GaN)-Werkstofftechnik umsetzt, um neue und vielversprechende Halbleiter herzustellen. Die Produkte schließen Leuchtdioden (LEDs) für blaues und grünes Licht, Hochfrequenz (RF)- und Mikrowellengeräte sowie Leistungsschaltgeräte ein. Ultraviolettähnliche Lasergeräte sind ebenso in Entwicklung. Cree versteht sich auf das wichtige Zusammenwirken von Wissenschaft, Technik und Kreativität und legt großen Wert auf Ideen sowie die Energie und die Fähigkeiten seiner Mitarbeiter. Potenzielle Anwendungen für diese Produkte schließen die Festkörperbeleuchtung, Leistungsschaltung, drahtlose Infrastruktur und optische Speicherung ein. Für zusätzliche Produktspezifikationen siehe die Datenblätter auf www.xlamp.com.

Diese Presseerklärung enthält vorausschauende Aussagen, welche Risiken und Unsicherheiten enthalten, die teils bekannt, teils unbekannt sind, welche dazu führen können, dass sich die eigentlichen Ergebnisse materiell von den angegebenen unterscheiden. Die eigentlichen Ergebnisse können sich materiell aufgrund einer Anzahl von Faktoren unterscheiden, wie Veränderungen bei der Nachfrage nach den Produkten von Cree und den Produkten ihrer Kunden, Risiken in Bezug auf den internationalen Verkauf, wie die Auswirkung von Devisenkursschwankungen und anderen Faktoren, die in den Eingaben von Cree bei der Securities and Exchange Commission besprochen werden, einschließlich ihres Berichts auf Formular 10-K für das Geschäftsjahr, endend am 27. Juni 2004, und darauf folgende Eingaben.

###



4600 Silicon Drive • Durham, NC 27703 • USA • +1 919.313.5300 T • +1 919.313.5778 F
www.xlamp.com