

Interoperabilität ist Trumpf: Brocade Data Center Ready-Zertifizierung für MICROSENS

Hamm, 14.10.2014 – Die MSP 1000-Plattform der MICROSENS GmbH & Co. KG erhielt Ende August die offizielle Zertifizierung „Brocade Data Center Ready“, wodurch die Interoperabilität dieser optischen Übertragungsplattform in Brocade-basierenden Rechenzentren-Umgebungen bestätigt wird. Die umfangreichen Tests der WDM-Plattform wurden mit verschiedenen Transponderkarten bei Geschwindigkeiten bis zu 16Gbit/s erfolgreich durchgeführt. Besonders interessant in puncto Zukunftssicherheit: Auch die neue CXG+ Transponderkarte durchlief das Zertifizierungsprogramm im vorgegebenen Storage Area Network mit großem Erfolg. Sie unterstützt sämtliche Fibre Channel-Geschwindigkeiten von 1G bis 16G sowie Gigabit Ethernet und 10 GBE und arbeitet in allen verfügbaren Chassis der MSP 1000-Plattform. Diese Universalität schützt die Investitionen von Carriern, Rechenzentrumsbetreibern und Unternehmen nachhaltig.

Das Programm zur Zertifizierung von Partnern wird von Brocade Communications Systems Inc. seit 2000 angeboten. Zahlreiche Unternehmen und Carrier verzichten auf eigene aufwändige Connectivity-Test und vertrauen ausschließlich auf zertifizierte Produkte. Sie stellen damit sicher, dass diese sich nahtlos in eine Brocade-basierende Infrastruktur einfügen. Herbert Wittemann, Head of Optical Transport Unit bei MICROSENS, kennt die Sensibilität der Kunden in diesem Bereich: „Die Anforderungen an die Kapazität in Rechenzentren ändern sich stetig, aber in puncto Verfügbarkeit bleiben sie immer gleich hoch. Wir bieten unseren Kunden flexible und zuverlässige Lösungen, die sich in vorhandene Netze einfach und schnell integrieren lassen. Die Zertifizierung von Brocade stellt dies erneut unter Beweis.“

Diese Pressemitteilung, Hintergrundinformationen sowie hochauflösende Abbildungen finden Sie unter: www.microsens.de

Über MICROSENS

Seit 1993 steht die MICROSENS GmbH & Co. KG für Fiber Optic Solutions. Als einer der Pioniere von Glasfaser-Übertragungssystemen deckt das international agierende Unternehmen sämtliche Leistungsbereiche der Glasfasertechnologie ab. Angefangen von Lösungen für die zukunftssichere Bürovernetzung und die Hochverfügbarkeit in rauen Umgebungen erstreckt sich das Produktspektrum über die großräumige Standortvernetzung, Kopplung von Rechenzentren bis hin zu hochperformanten Weitverkehrsnetzen. In all diesen Anwendungsgebieten sichert MICROSENS den effizienten, schnellen und sicheren Datentransfer. Als international erfolgreicher Hersteller vertreibt MICROSENS seine Produkte weltweit. Neben der Unternehmenszentrale im westfälischen Hamm unterhält MICROSENS Vertriebsniederlassungen in Frankreich und Polen, um die differenzierten Anforderungen der Kunden vor Ort optimal erfüllen zu können.

Über euromicron

Die euromicron AG ist ein Komplett-Lösungsanbieter für Kommunikations-, Übertragungs-, Daten- und Sicherheitsnetzwerke. Die Netzwerk-Infrastrukturen von euromicron integrieren Sprach-, Bild- und Datenübertragungen drahtlos, über Kupferkabel und mittels Glasfasertechnologien. Auf diesen zukunftssicheren Netzwerkinfrastrukturen baut die euromicron ihre marktführenden Applikationen wie Sicherheits-, Kontroll-, Healthcare- oder Überwachungssysteme auf.

PRESSE-INFO

Kontakt:

MICROSENS GmbH & Co.KG

Tel. +49 (0) 2381/9452-0

Fax +49 (0) 2381/9452-100

info@microsens.de

Jessica Theysen

Marketing

Tel. +49 (0) 2381 9452-242

marketing@microsens.de

Basierend auf der Kompetenz als Entwickler und Hersteller von Glasfaserkomponenten ist die euromicron AG eine wachstums- und ertragsstarke Unternehmensgruppe, börsennotiert, mittelständisch geprägt, fokussiert auf operatives Wachstum, Integration sowie weitere Marktdurchdringung, Internationalisierung und Expansion. Weitere Informationen auf www.euromicron.de