

Elektra gründet Tochtergesellschaft in den USA

Artikel vom **22. Januar 2024**
Elektrotechnik

Mit einer Tochtergesellschaft in Wilmington, North Carolina, ist [Elektra](#) jetzt auch in den USA mit hochwertigen Beleuchtungssystemen vertreten. Der Anbieter flexibler Lichtlösungen kann somit Möbelhersteller und Ladenbau vor Ort mit seinen Lichtlösungen beliefern.



Niederlassung in Wilmington, North Carolina/USA (Bild: Elektra).

Im Vorfeld der Messe KBIS in Las Vegas hat Elektra in den USA einen eigenen Standort gegründet. »Wir beschäftigten uns schon länger mit der Idee, für die Kunden in Amerika vor Ort zu sein – die Möbelhersteller und Ladenbauer haben einen hohen Bedarf an

innovativen und zuverlässigen Beleuchtungssystemen«, berichtet Boris Niessing, Geschäftsführer der Elektra GmbH. Deshalb wurde entschieden, diesen Markt direkt mit einer eigenen Tochtergesellschaft zu bearbeiten. Hinzu kommt, dass das US-amerikanische Team das entsprechende Know-how für die länderspezifischen Anforderungen mitbringt.

Elektrifizierungsschiene »Vario D10«

Ab diesem Jahr steht das Team in Wilmington, North Carolina, den Herstellern und Distributoren zur Verfügung. Zum Bürogebäude gehört auch ein externes Lager, um eine schnelle Lieferfähigkeit zu gewährleisten. Über zusätzliche Handelspartner stellt das Unternehmen zuverlässigen Service sicher. Der Geschäftsführer erklärt: »Wir haben uns für Wilmington entschieden, weil sich in der Region viele Küchenprofis und Ladenbauer niedergelassen haben – diesen Markt wollen wir bearbeiten und das Potenzial ausschöpfen.« Auf der Messe KBIS (27. bis 29. Februar 2024) in Las Vegas freut sich das US-Team über zahlreiche Kundenbesuche. Unter anderem wird die Elektrifizierungsschiene »Vario D10« ausgestellt, die es ermöglicht, Regalböden samt Licht ganz einfach zu verstellen.



Die in »Vario D10« integrierten Stromschienen und Leuchten ermöglichen eine einfache Neupositionierung der beleuchteten Regale, ohne dass eine Neuverkabelung erforderlich ist (Bild: Elektra).

Diese präsentiert Elektra speziell für den amerikanischen Markt mit einer UL-Zertifizierung. Aber auch die Beleuchtungssysteme »LD 8228« und »LD 8288« können Besucherinnen und Besucher auf der Messe live erleben. Dabei handelt es sich um eine

filigrane Low-Profile-Ringleuchte und um eine Aluminium-Profileuchte mit 8 mm x 8 mm im Querschnitt. »Unsere Produkte sind alle ›designed in Germany‹, haben aber natürlich die UL-Zertifizierung und sind somit für den amerikanischen Markt bestens geeignet«, schließt Niessing.



**Elektra Gesellschaft für
elektrotechnische Geräte
Infos zum Unternehmen**

**Elektra Gesellschaft für
elektrotechnische Geräte**

Werkstr. 7
D-32130 Enger

05223 185-0

info@elektra.de

www.elektra.de
