

# American Neons feiert sein 10jähriges Jubiläum



Gesellschaft für Lichttechnik mbH

Belchenstraße 6  
79244 Müntertal/Schw.  
Postfach 41  
79242 Müntertal/Schw.  
Tel. 0 76 36/78 01-0  
Fax. 0 76 36/78 01-44  
hatec-lichttechnik@t-online.de  
www.hatec-licht.de



10 Jahre Kompetenz in Lichttechnik



Fordern Sie unsere Planungsmappe an!



1

1990 in Münster gegründet, ist die Firma American Neons heute Marktführer in der Herstellung von Neon-Objekten nach original amerikanischer Fertigungstechnik. Durch die große Nachfrage nach individuellen Neon-Objekten im amerikanischen Stil und Sonderanfertigungen kooperierte ANS Anfang der 90er Jahre mit dem amerikanischen Neonhersteller »Neon Impressions/USA«.

Mit dem Umzug in 1996 vergrößerte American Neons seine Produktionsstätten und seinen Verwaltungsbereich um ein Vielfaches. Das Team von ANS ist inzwischen stark angewachsen und auch weiterhin auf Expansionskurs.

Individuelle Fertigungstechnik, umfassende Beratung, höchstes Material- und Verarbeitungsniveau, ständige Innovationen und Full-Service machen die Münsteraner so erfolgreich. So gehören namhafte Markenartikelhersteller aus der Food- und Genußmittelindustrie zum Kundenstamm von American Neons.

Außergewöhnliche und hochwertig verarbeitete Neon-Objekte sind besonders gefragt. So werden die verschiedenen Objekte in den USA oder in der hauseigenen Glasbläserei produziert, wodurch eine schnelle, individuelle Fertigung gewährleistet wird. In Deutschland und auch in den USA wird nach original amerikanischen Fertigungstechniken, nach deutschem Standard und EU-Richtlinien, sowie mit TÜV-geprüften Zubehörteilen gefertigt. Alle Standarddisplays sind mit dem GS-Zeichen ausgezeichnet.



2



3

1 Firmengebäude der Firma American Neons in Münster.

2 Aufgrund ihres Piktogrammcharakters besitzen die Branchenneons von ANS internationalen Erkennungswert.

3 Das Neondisplay »Kasse« von American Neons weist unmißverständlich den Weg zum Produkt und prägt sich dem Betrachter ein.

Fotos: American Neons, Münster