

Geschichte Lasertechnik

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 05. September 2011 um 19:00 Uhr - Aktualisiert Montag, den 05. September 2011 um 19:07 Uhr

Angefangen hat die Laserei etwa 1986 mit einem roten 2mW HeliumNeon Laser.

Dieser wurde dann auf zwei, auf Motoren geklebte Spiegel gelenkt um sich an spektakulären Kreisen, sog. Lissajous-Figuren zu erfreuen.

Später wurde dann natürlich auch ein Laserpointer zum Spielen mit der Katze gekauft.

Dann war erst einmal ein wenig Pause -

Bis einige Jahre später das Fieber erneut entfachte.

Es wurde der erste Laser mit Schrittmotorsteuerung gekauft.

Die Leistung der Laser stieg auch gewaltig auf ca. 50mW grün und 150mW rot an.

Da leider keine vernünftigen Figuren möglich waren, wurde der Laser kurzerhand ausgeweitet und mit Galvanometern ausgestattet.

Der erste RGY Graphik Projektor war geboren.

Geschichte Lasertechnik

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 05. September 2011 um 19:00 Uhr - Aktualisiert Montag, den 05. September 2011 um 19:07 Uhr

So setzte sich die Geschichte fort -

Bis es inzwischen mehrere vollgrafikfähige RGB-Projektoren mit mehreren Watt Leistung wurden.

Weitere Anschaffungen wie Nebel- und Windmaschinen, Software-Bediengeräte,... bis hin zu Seminaren zum Erwerb der Zertifizierung zum Laserschutzbeauftragten folgten.

Aus Spaß und Spielerei entstand Professionalität, was auch immer wieder von Kunden bei privaten oder öffentlichen Veranstaltungen bestätigt wird.

Und so entstand vor einigen Jahren das Unternehmen **RHLasertechnik**.