

April 05

RLScribe – Die kostengünstige und bedienerfreundliche Markiersoftware von RAYLASE

Wer ein einfaches, qualitativ gutes und kostengünstiges Softwarepaket für Markieranwendungen sucht, wird bei der RAYLASE AG fündig. RLScribe ist eine Eigenentwicklung der RAYLASE und ermöglicht das Arbeiten mit CO₂-Lasern oder Nd-YAG-Lasern verschiedener Wellenlängen. Die Markiersoftware eignet sich für Windows XP und Windows 2000. Obwohl die Software vom Preis her sehr günstig ist, erreicht man mit ihr eine sehr hohe Bearbeitungsqualität. Durch Fontunterstützung können Markierungen nach Wunsch erzeugt werden. Einlinige, zweilinige Fonts sind ebenso machbar, wie Dot-Matrix-Fonts. Die hohe Flexibilität ermöglicht die Anwendung von ein- und zweidimensionalen Barcodes. Auf diese Weise kann RLScribe viele Anforderungen erfüllen. Die unterstützten Graphikdateien BMP und PLT gewährleisten eine volle Graphikunterstützung und schaffen somit einen breiten graphischen Gestaltungsraum. Die Serialisierung von Text und Barcodeobjekten über Scripteingabe ist ebenso möglich, wie eine automatische Datumsfunktion. Die RLScribe Markiersoftware ist eine wirtschaftlich vorteilhafte Investition. Sie ist somit eine gute Alternative zu der umfangreicheren Software von RAYLASE, die seit Jahren sehr erfolgreich auf dem Markt ist. Dem globalen Markt Rechnung tragend, gibt es RLScribe nur in Englisch.

Herausgeber:

RAYLASE AG

Argelsrieder Feld 2+4

D-82234 Wessling

Tel.: +49 (0) 8153-88 98-0

Fax: +49 (0) 8153-88 98-10

info@raylase.de

www.raylase.de

Die RAYLASE AG ist ein weltweit richtungsweisendes Unternehmen, das modulare Komponenten und Baugruppen zur Ablenkung und Modulation von Laserstrahlen entwickelt und international anbietet. Seit der Gründung im April 1999 stellt sich RAYLASE den Herausforderungen auf diesem Gebiet und stellt dem Markt innovative Lösungen zur Verfügung. Ein weltweites Netzwerk mit erfahrenen Spezialisten, externen Beratern, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen garantiert den Kunden eine Produkt- und Dienstleistungspalette auf höchstem internationalem Niveau.