

MULTI-LIGHT

Qualität - Made in Germany - zum kleinen Preis



- 20, 30 oder 50 Watt (MOPA) Faserlaser
- 3 oder 6 Watt UV-Laser
- Beschriftungsfeld 110x110 mm
- Automatische Z-Achse
- Für Metalle und Kunststoffe
- Max. Teilegröße (LxBxH) 420x300x210 mm
- Kabinenbeleuchtung und Pilotlaser



ab 16.990 €*
* gültig bis 22.12.2023



Bilder sagen mehr als 1000 Worte:
Jetzt das neue Video über den
Multi-Light ansehen.



MULTI-LIGHT PLUS

Ein PLUS an Größe und Automatik

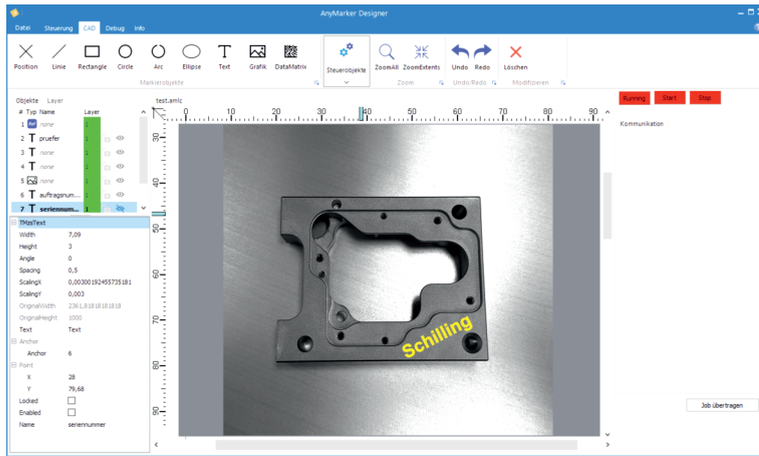
- 20, 30 oder 50 Watt (MOPA) Faserlaser
- 3 oder 6 Watt UV-Laser
- Beschriftungsfeld 520x110 mm
- Automatische X/Z-Achsen
- Max. Teilegröße 881x340x240 mm
- Kabinenbeleuchtung und Pilotlaser
- Automatische Hubtüre



AnyMarker SOFTWAREMODULE

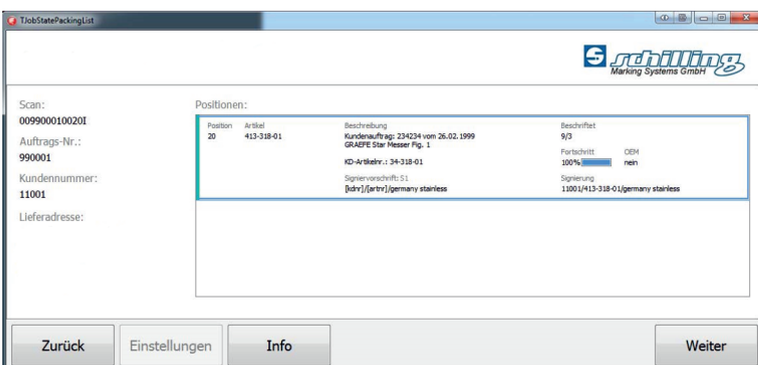
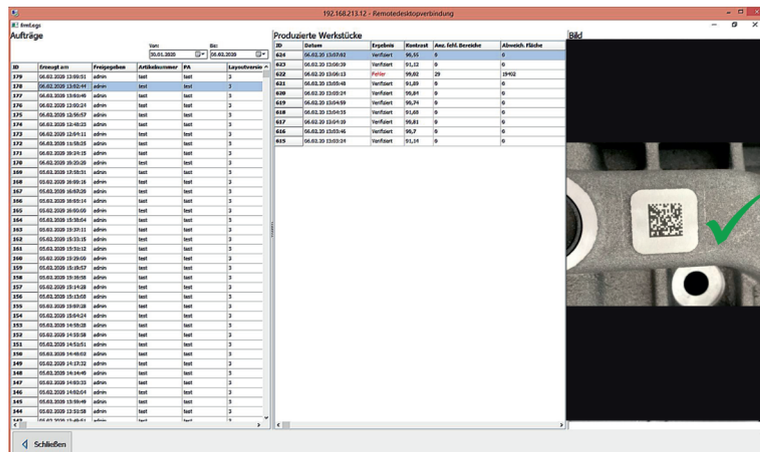
Smarter beschriften mit Schilling Lasern

Unsere Software **AnyMarker** ist die digitale Antwort auf moderne Beschriftungsanforderungen. Die AnyMarker Module ermöglichen die smarte Erweiterung und Vernetzung der Schilling Maschinen.



AnyMarker InSight beinhaltet eine hochauflösende Kamera. Das zu beschriftende Werkstück wird auf dem PC Monitor angezeigt. Die erstellten Beschriftungsdaten werden per Drag & Drop auf die zu beschriftenden Produkte platziert. Ist man mit der Vorschau zufrieden kann der Laser gestartet werden.

Mit **AnyMarker Code** werden gelaserte Codes im Rahmen des Beschriftungsprozesses in Anlehnung an die Norm ISO/IEC TR 29158 (AIM DPM-1-2006) geprüft. Mit dem ergänzenden Softwaremodul **AnyMarker Log** können die Prüfergebnisse digital protokolliert werden und **AnyMarker Connect** meldet die Protokolldaten an SAP o. ä..



AnyMarker Operate verknüpft Beschriftungsaufträge mit Laserdateien: Ein Auftrag wird gescannt wodurch die Beschriftungsdatei automatisch geöffnet wird. Enthalten sind außerdem eine Benutzerrechte Verwaltung und ein Stückzähler. Ergänzend können über **AnyMarker Connect** Beschriftungsdaten aus SAP u. a. automatisch in die Laserdateien importiert werden.