



LVD G-Code Viewer

Die LVD G-Code Viewer Library umfasst eine LVD-Komponente, die zur grafischen Darstellung der Bauteile von 3D-Druckern bzw. NC-Maschinen verwendet werden kann. Dafür werden die G-Code Dateien geparkt, interpretiert und für die Darstellung als 3D-Modelle aufbereitet.

Neben dem Control zur Darstellung des 3D-Modells umfasst die Library eine weitere Komponente, die eine Anzeige im G-Code befindlicher Vorschaubilder (Thumbnails) ermöglicht.



FEATURES

- Performante 3D-Darstellung der Bauteile mit intuitiver Gestensteuerung
- Verschiedene Modi zur Unterstützung von 3D-Drucker- und NC-Maschinen G-Codes
- Live-Ansicht zur Veranschaulichung des aktuellen Fortschritts
- Unterstützung mehrere Druckköpfe/Werkzeuge
- Analysieren einzelner Schichten von 3D-Druck Modellen
- Anzeige von Vorschaubildern (Thumbnails)

FACTS

Entwicklungsumgebung	LASAL CLASS 2, LASAL VISUDesigner
Artikelnummer	02-010-191
Leistungsindex	A > B > C > D > E