

# miniPLEX · Diverse Viewers

Softwareoplossingen voor het Midden- en Kleinbedrijf

## Overall zien wat je maakt

Bewerkingsprogramma's voor machines zijn vaak alleen te visualiseren via dure software die bij de bewerkingsmachine wordt geleverd. Of producten kunnen op het scherm van de bewerkingsmachine worden bekeken. Vaak wil men 'op kantoor' ook kunnen zien hoe een product eruit gaat zien. miniPLEX kan vaak bewerkingsprogramma's omzetten naar een schermweergave: What You See Is What You Get. De viewers kunnen vrijstaand werken (er wordt een bewerkingsbestand geopend, bijvoorbeeld vanaf de dataserver). Ook is het mogelijk ze aan andere miniPLEX software te koppelen, bijvoorbeeld aan een programma dat freesprogramma's uit een AutoCAD-bestand genereert. Tot op heden zijn viewers voor graveer-, frees-, ponsnibbel- en lasermachines gerealiseerd.

## Opties

Gerealiseerde opties zijn:

- ⊙ Inzoomen en verschuiven.
- ⊙ Langzaam opbouwen voor controle bewerkingsvolgorde.
- ⊙ Weergave ijlgangbewegingen.
- ⊙ Meten in het werkstuk.
- ⊙ Schaalbalk.
- ⊙ Weergave klem/overnameposities.
- ⊙ Verschillende kleuren voor de gereedschappen.
- ⊙ Kopie plakken in Microsoft Office-documenten.

## Aanvullende werkstukinfo

In een pop-up te tonen data uit de bewerkingsprogrammatuur is afhankelijk van het proces:

- ⊙ Materiaalsoort
- ⊙ Afmetingen basismateriaal
- ⊙ Klemposities
- ⊙ ...

