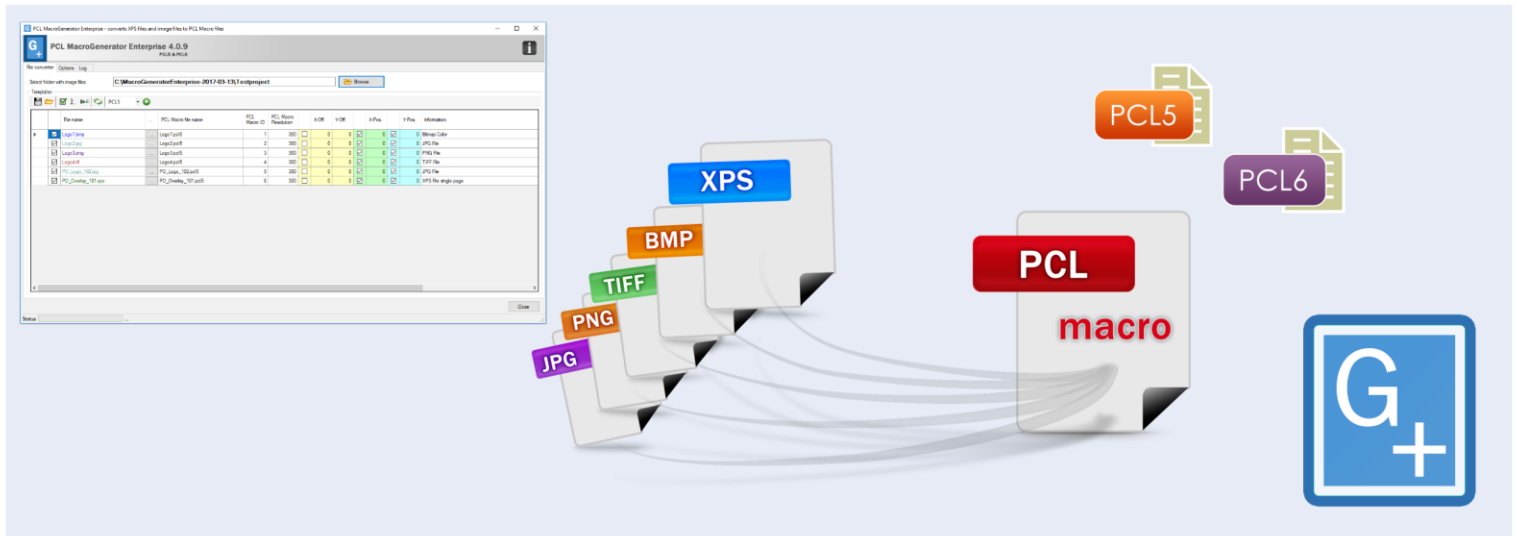


# PCL MacroGenerator Enterprise



**Suchy MIPS**  
wenn's ums Drucken geht  
[www.suchymips.de](http://www.suchymips.de)



## PCL MacroGenerator Enterprise

Das Suchy MIPS Programm PCL MacroGenerator Enterprise wandelt Dateien aus dem XPS Format in PCL5 und PCL6 Macros um. Außer dem Dokumenten Format XPS werden auch folgende Grafik Formate unterstützt: BMP, JPG, PNG und TIFF. Es werden sowohl monochrome als auch farbige Vorlagen unterstützt.

Die Unterstützung des XPS Formats ermöglicht das Erstellen von Vorlagen mit einem beliebigen Programm, da Windows das XPS-Format direkt unterstützt z.B. kann zur Erzeugung der XPS-Datei der Microsoft XPS Document Writer verwendet werden, der als Druckertreiber kostenlos Windows 7/8 und Windows XP Nutzern zur Verfügung steht. Auf diese Weise können Druckvorlagen mit Microsoft Office Programmen wie Word, Excel, Powerpoint usw. aber auch mit Programmen anderer Hersteller erstellt und verwaltet werden.

Das XPS Format eignet sich in erste Reihe für ganzseitige Dokumentenvorlagen, wie Briefvorlagen oder Formulare. Die Grafikformate eignen sich dagegen besser für Teilobjekte wie Logos, Unterschriften etc. Teilobjekte lassen sich auch aus ganzseitigen XPS-Vorlagen ausschneiden.

Der PCL MacroGenerator Enterprise verfügt über eine komfortable, intuitive und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche. Er wurde so programmiert, dass er an jedem Ort einsetzbar ist, da keine Installation des Programms notwendig ist: Ein Doppelklick auf die EXE-Datei startet das Programm.

Es können mehrere Dateien aus verschiedenen Formaten gleichzeitig in PCL Macros umgewandelt werden. Alle Quell- und Macrodateien werden in einem gemeinsamen Verzeichnis als Projekt verwaltet.

Zusätzlich verfügt das Programm über eine Macro-Testoption und über Werkzeuge, mit denen die Positionierung der Macros nachträglich geändert, Farboptionen bestimmt und Transparenzoptionen eingestellt werden können.

Der PCL MacroGenerator Enterprise kann sowohl monochrome als auch farbige Macros im PCL5 und PCL6 Format erzeugen.