

## Anlegen der Druckdaten:

Das Anlegen von Druckdaten für einen Textilspannrahmen erfordert spezifische Schritte, um sicherzustellen, dass Ihre Inhalte optimal auf dem Textilmaterial dargestellt werden. Hier sind einige wichtige Punkte, die Sie bei der Erstellung von Druckdaten für den Textilspannrahmen beachten sollten:

1. **Verwenden Sie das richtige Farbprofil:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Druckdaten im CMYK-Farbmodell vorliegen, da dies das gängige Farbmodell für den Druck ist. Passen Sie die Farben entsprechend an, um das gewünschte Farbergebnis auf dem Textilmaterial zu erzielen.
2. **Berücksichtigen Sie die Auflösung:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Bilder und Grafiken eine ausreichend hohe Auflösung haben, um eine klare Darstellung auf dem Textilmaterial zu gewährleisten. Eine Auflösung von mindestens 150 dpi wird empfohlen, aber je höher die Auflösung, desto besser das Druckergebnis.
3. **Passen Sie den Beschnitt an:** Wenn Ihr Druckdesign Elemente enthält, die bis zum Rand des Textilmaterials reichen sollen, erweitern Sie die Druckdaten um einen Beschnittbereich von etwa 5 mm. Dadurch wird sichergestellt, dass keine wichtigen Informationen beim Zuschnitt des Textilmaterials verloren gehen.
4. Für den Gummikeder bitte umlaufend ca. 3cm Beschnitt einkalkulieren.
5. **Richten Sie Ihre Datei richtig aus:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Druckdaten die richtige Ausrichtung haben, je nachdem, ob der LED-Textilspannrahmen im Hochformat oder Querformat verwendet wird. Stellen Sie sicher, dass Ihre Inhalte richtig positioniert sind, um eine korrekte Anzeige zu gewährleisten.
6. **Beachten Sie den Hintergrund:** Wenn Ihr Design einen Hintergrund enthält, der nicht bedruckt werden soll, stellen Sie sicher, dass dieser transparent ist. Verwenden Sie das PNG-Dateiformat, um die Transparenz beizubehalten.
7. **Kontrastprüfung:** Überprüfen Sie den Kontrast Ihrer Druckdaten, um sicherzustellen, dass Ihre Inhalte gut sichtbar sind, insbesondere wenn der Textilspannrahmen beleuchtet ist. Stellen Sie sicher, dass wichtige Informationen ausreichend abgehoben werden und leicht erkennbar sind.



visuelle Kommunikationssysteme