

Kauf eines DTF- Druckers

Durch die Integration eines DTF-Druckers in meinem Geschäft kann ich meine Produktionskapazitäten erweitern und neue Märkte erschließen. Um diesen Drucker zu bedienen benötige ich einen leistungsstarken Computer den ich auch über die ILB Förderung erworben habe.

Vorteile eines DTF-Druckers

1. **Flexibilität:** DTF-Drucker ermöglichen das Bedrucken einer Vielzahl von Materialien, darunter Baumwolle, Polyester, Leder, Nylon und mehr. Dies erweitert unser Angebot erheblich.
2. **Kleine Auflagen:** Mit einem DTF-Drucker kann man problemlos kleine Auflagen und Einzelstücke produzieren, ohne die hohen Einrichtungs- und Produktionskosten des Siebdrucks.
3. **Hohe Detailgenauigkeit:** DTF-Drucke bieten eine hohe Auflösung und Details, die mit traditionellen Methoden schwer zu erreichen sind.
4. **Geringer Materialverbrauch:** Im Vergleich zum Siebdruck ist der Materialverbrauch geringer, da keine Siebe oder Emulsionen benötigt werden.
5. **Einfache Handhabung:** Die Druck- und Transferprozesse sind relativ einfach und erfordern keine umfangreiche Schulung.

Ziele

1. **Erweiterung des Produktangebots:**
 - **Ziel:** Einführung neuer Druckdienstleistungen für verschiedene Materialien und kleine Auflagen.
 - **Ergebnis:** Steigerung der Attraktivität für Kunden, die vielseitige und individuelle Drucklösungen suchen.
2. **Verbesserung der Druckqualität:**
 - **Ziel:** Bereitstellung hochwertiger Drucke mit feinen Details und leuchtenden Farben.
 - **Ergebnis:** Bessere Qualität, welche zu mehr Wiederholungsgeschäften und Empfehlungen führen kann.
3. **Erreichen neuer Kundensegmente:**
 - **Ziel:** Erschließung neuer Märkte und Kundensegmente, die kleinere Auflagen und individuellere Produkte benötigen.
 - **Ergebnis:** Diversifizierung des Kundenstamms und Steigerung des Umsatzes.

Ergebnisse

1. **Vergrößertes Produktportfolio:**

- Nach dem Kauf und der Implementierung des DTF-Druckers können wir Produkte wie T-Shirts, Hoodies, Taschen, Hüte und mehr anbieten, die auf verschiedenen Materialien bedruckt sind.
2. **Wettbewerbsvorteil:**
 - Die Fähigkeit, kleine und individuellere Aufträge effizient abzuwickeln, gibt uns einen Wettbewerbsvorteil gegenüber Unternehmen, die nur Siebdruck anbieten.
 3. **Effizientere Produktion:**
 - Die Produktionsprozesse werden effizienter, da der DTF-Druck weniger Einrichtungszeit und Materialverschwendung erfordert als der Siebdruck.

Durch diese klar definierten Ziele und die erwarteten Ergebnisse können wir den Erfolg des Kaufs und der Implementierung eines DTF-Druckers besser messen und sicherstellen, dass unser Geschäft nachhaltig davon profitiert.

Kauf eines Folienlaminators

Der Kauf eines Laminators für Digitaldruckfolien bietet zahlreiche Vorteile, insbesondere wenn man einen Digitaldrucker benutzt.

Vorteile eines Laminators für Digitaldruckfolien

1. **Schutz und Langlebigkeit:**
 - **Vorteil:** Laminieren schützt Drucke vor Kratzern, Abrieb, Feuchtigkeit und UV-Strahlung.
 - **Ergebnis:** Verlängerte Lebensdauer der Drucke, was besonders wichtig für Produkte ist, die regelmäßig genutzt oder im Freien verwendet werden.
2. **Verbesserte Druckqualität:**
 - **Vorteil:** Ein Laminator kann den Druck glänzender oder matter machen, je nach Art der verwendeten Laminierfolie.
 - **Ergebnis:** Professionell aussehende Drucke mit verbesserter Farbtintensität und Klarheit.
3. **Einfache Reinigung und Wartung:**

- **Vorteil:** Laminierte Oberflächen sind leichter zu reinigen und widerstandsfähiger gegen Schmutz und Flecken.
 - **Ergebnis:** Längere Nutzung und ansprechenderes Aussehen der Produkte im täglichen Gebrauch.
4. **Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse:**
- **Vorteil:** Laminierte Drucke sind besser gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und andere Umwelteinflüsse geschützt.
 - **Ergebnis:** Eignung für Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen, wie in der Industrie oder im Außenbereich.

Durch den Einsatz eines Laminators kann man die Qualität und Haltbarkeit der Digitaldrucke erheblich verbessern.

Diese Geräte wurden aus Mitteln der Europäischen Union und des Landes Brandenburg gefördert.