



SECHS DRUCKJOBS, DIE IHRE GEWINNE STEIGERN

Entdecken Sie sechs profitable Großformat-
Applikationen, die echte Wachstumschancen bieten¹



¹ Basierend auf einer von HP beauftragten Umfrage, die im Juli 2020 bei 100 Druckdienstleistern in den USA, Deutschland und Indien durchgeführt wurde.

Großformatdruck ist noch immer ein weitgehend profitables Business. Doch viele einfachere, gängigere Produkte – z. B. Banner oder Plakate – verlieren als Massenware nach und nach an wirtschaftlicher Attraktivität. Deshalb lohnt es sich für zukunftsorientiert denkende Druckunternehmen, den Fokus auf wirklich lukrative, margenstarke Aufträge zu richten.

Um herauszufinden, welche Applikationen aktuell besonders hohe Gewinne versprechen, hat HP im Juli 2020 100 Druckdienstleister in den USA, Deutschland und Indien genauer unter die Lupe genommen.² Die Ergebnisse zeigen: Bestimmte Applikationen sind einfach mehr wert – für das Druckunternehmen und für seine Kunden.

Gleichzeitig stellte sich heraus, dass viele Druckdienstleister ausgerechnet diese High-End-Jobs outsourcen.

Die folgenden Seiten stellen Ihnen die Resultate unserer Umfrage genauer vor. Und sie zeigen auf, wie Sie HP Latex 700 und 800 Drucker dazu nutzen können, von den gewonnenen Erkenntnissen optimal zu profitieren – indem Sie mehr lukrative Aufträge im eigenen Haus erledigen, Ihre Kosten senken, die Rendite erhöhen und die Lieferzeiten verkürzen.

² Qualitative Erhebung in Form einer computergestützten Telefonumfrage (ca. 30 Minuten). Bei dieser Art von Umfrage folgt der Interviewer einem Skript, das von einer Softwareanwendung bereitgestellt wird. Auch den Befragten werden die Fragen und dazugehörige Visuals per Bildschirm präsentiert. Den Befragten wurden Beispiele für Druckjobs vorgestellt – verbunden mit folgenden Fragen: 1) Wie viel würden Sie dafür verlangen? 2) Wie hoch ist die erwartete Gewinnspanne? 3) Würden Sie diese Art von Auftrag outsourcen?

KONTURGESCHNITTENE FENSTERGRAFIKEN

Substrat

Leicht anzubringende, transparente, selbstklebende Vinylfolie – bedruckt u.a. mit weißer Tinte im Spot-Weiß-Modus



WICHTIGE ERKENNTNISSE

- Konturgeschnittene Fenstergrafiken wurden von den Druckdienstleistern als **besonders lukrativ eingeschätzt**.
- Konturgeschnittene Fenstergrafiken bringen Druckdienstleistern wesentlich höhere Bruttomargen ein – insbesondere dann, wenn weiße Tinte auf transparentem selbstklebendem Vinyl verwendet wird. Diese Applikation kann **die Rentabilität um bis zu 10 % steigern**.³

Die Vorteile der HP Latex 700W und 800W Druckerserien:

- Weiß mit hoher Deckkraft, das nicht vergilbt⁴
- Eine elastische Farbschicht ermöglicht einfaches Handling
- Das innovative HP Rezirkulationssystem für weiße Tinte und automatische Druckkopfreinigung verhindern Verstopfungen und reduzieren den Bedarf an manuellen Reinigungsvorgängen
- Geruchlose Drucke² für den Innenbereich

²Es gibt zahlreiche Druckmaterialien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige der Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen.

³Angegebene durchschnittliche Bruttomarge des Unternehmens insgesamt: 31,5 %. Konturgeschnittene Fenstergrafiken mit weißer Tinte: 44 %.

⁴Weißer Tinte ist für die HP Latex 700W und 800W Drucker verfügbar. Aussage „einmalig brillantes Weiß“ bezogen auf ISO/DIS 23498 im Vergleich zu Systemen anderer Anbieter mit lösungsmittel- und UV-basierenden Technologien unter 50.000 EUR (Stand: Mai 2020). Test durchgeführt auf schwarzem undurchsichtigem selbstklebendem Vinyl (L*:4,16 – a*:0,48-b*:2,34) im 160 % UF-Druckmodus unter Verwendung der HP 832 Weiß Latex 1-Liter-Druckerpatrone beim HP Latex 700W Drucker und der HP 873 Weiß Latex 3-Liter-Druckerpatrone beim HP Latex 800W. Visuelle Deckkraft = 91 %.

FENSTERAUFKLEBER

Substrat

Transparente, selbstklebende
Folie – bedruckt u.a. mit weißer Tinte
im Overflood-Modus



WICHTIGE ERKENNTNISSE

- Fensteraufkleber erzielen **hohe Bruttomargen und hohe Preise**⁵
- Der Einsatz weißer Tinte auf **transluzenten** und **transparenten** Materialien verbessert die Farbwiedergabe

Die Vorteile der HP Latex 700W und 800W Druckerserien:

- Weiß mit hoher Deckkraft, das nicht vergilbt⁶
- Eine elastische Farbschicht ermöglicht einfaches Handling
- Drucken und Zuschneiden randloser Aufkleber, ohne dass das Material sich wellt
- Hervorragende Resultate auf klarer selbstklebender Folie mit optimal registerhaltiger Vorder- und Rückseite

⁵ Angegebene durchschnittliche Bruttomarge des Unternehmens insgesamt: 31,5 %. Fensteraufkleber, beidseitig bedruckt: 39 %.

⁶ Weiße Tinte ist für die HP Latex 700W und 800W Drucker verfügbar. Aussage „einmalig brillantes Weiß“ bezogen auf ISO/DIS 23498 im Vergleich zu Systemen anderer Anbieter mit lösungsmittel- und UV-basierenden Technologien unter 50.000 EUR (Stand: Mai 2020). Test durchgeführt auf schwarzem und durchsichtigem selbstklebendem Vinyl (l*:4,16 – a*:0,48-b*:2,34) im 160 % UF-Druckmodus unter Verwendung der HP 832 Weiß Latex 1-Liter-Druckerpatrone beim HP Latex 700W Drucker und der HP 873 Weiß Latex 3-Liter-Druckerpatrone beim HP Latex 800W. Visuelle Deckkraft = 91 %.

RÜCKSEITIG BELEUCHTBARE SEG-DISPLAYS

Substrat

Rückseitig beleuchtbares
Polyestergewebe mit Silikonrand

WICHTIGE ERKENNTNISSE

- Wichtigstes margenstarkes Produkt, das häufig ausgelagert wird⁷
- Impulsgeber für eine Steigerung des Druckvolumens⁸

Die Vorteile der HP Latex 700W und 800W Druckererien:

- Brillante Farben in hoher Geschwindigkeit und exzellente Kontraste mit reinem Schwarz
- Geruchlose Drucke⁹
- Direktdruck auf Polyester, Baumwolle und porösen Geweben¹⁰ mit oder ohne Inkjet-Beschichtung
- Problemloser Textildruck dank Tintenkollektor¹⁰



⁷ Angegebene durchschnittliche Bruttomarge des Unternehmens insgesamt: 31,5 %. Rückseitig beleuchtbare SEG-Displays: 40 %.

⁸ Auf Platz fünf der Applikationen mit dem höchsten Druckvolumen im Jahr 2019 und von 24 % der Befragten als wichtigster Impulsgeber für eine Steigerung des Druckvolumens eingestuft.

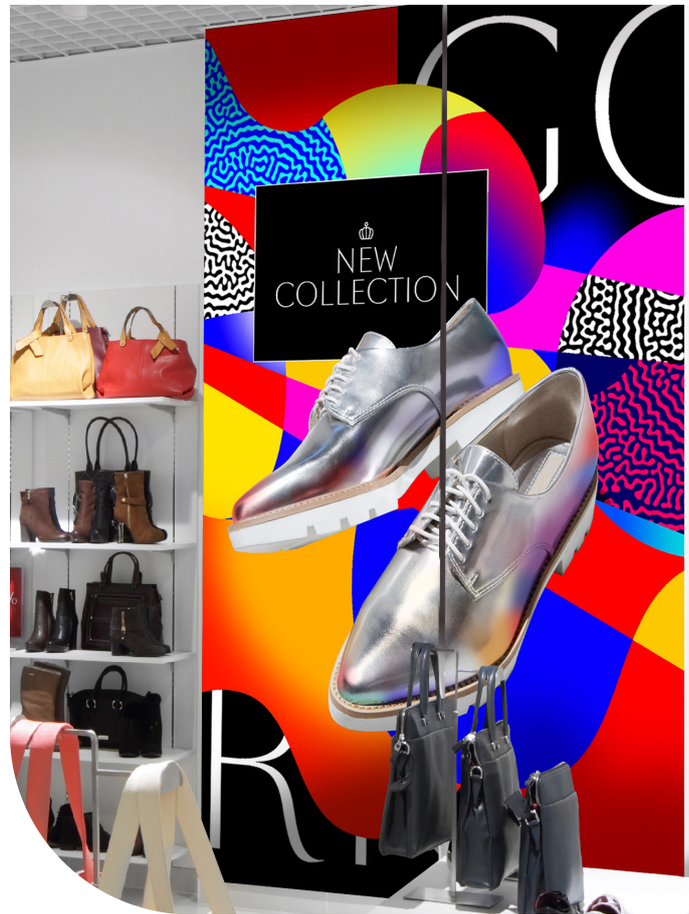
⁹ Es gibt zahlreiche Druckmaterialien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige der Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen.

¹⁰ Die Leistung kann abhängig von den verwendeten Druckmaterialien variieren – weitere Informationen unter hp.com/go/mediasolutionslocator. Beste Ergebnisse werden bei Verwendung nicht dehnbarer Materialien erzielt. Beim Drucken auf porösen Materialien ist der optionale Tintenkollektor erforderlich.

WANDELEMENTE FÜR DEN EINZELHANDEL ODER ALS DEKORATION

Substrat

Selbstklebendes Vinyl oder
Tapetenpapier



WICHTIGE ERKENNTNISSE

- Überdurchschnittliche Margen¹¹ und zahlreiche zusätzliche Aufträge¹²
- Stark nachgefragtes Produkt, dessen Herstellung häufig ausgelagert wird¹³

Die Vorteile der HP Latex 700W und 800W Druckerserien:

- Tinten mit hohem Pigmentgehalt sorgen im Handumdrehen für leuchtende Farben
- Konsistente Farben und hoch präzises Tiling
- Exzellente neutrale Grautöne
- Wasserbasierende Original HP Latex Tinten bieten alle Umweltzertifizierungen, die Ihren Kunden wichtig sind¹⁴

¹¹ Angegebene durchschnittliche Bruttomarge des Unternehmens insgesamt: 31,5 %. Wandelemente für den Innenbereich: 35 %.

¹² Auf Platz vier der Applikationen mit dem höchsten Druckvolumen im Jahr 2019 und von 28 % der Befragten als wichtigster Impulsgeber für eine Steigerung des Druckvolumens eingestuft.

¹³ Die Befragten geben an, dass ca. 36 % der Jobs für die Wandgestaltung im Innenbereich (ganz oder teilweise) ausgelagert werden.

¹⁴ Die UL ECOLOGO® Zertifizierung gemäß UL 2801 bescheinigt, dass die Tinte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg strenge Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllt (siehe ul.com/EL). Die UL GREENGUARD Gold Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Max. Raumgröße ohne Einschränkungen – vollständig dekoriertes Raum: 33,4 m² (Büroumgebung), 94,6 m² (Klassenzimmer). Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg.

FUSSBODENGRAFIKEN

Substrat

Mattes selbstklebendes Vinyl



WICHTIGE ERKENNTNISSE

- Solide, überdurchschnittliche Bruttomargen¹⁵
- Eines der am stärksten nachgefragten Produkte des Jahres¹⁶ (z. B. für Signage rund um das Thema Gesundheitsschutz oder Gestaltungselemente im Einzelhandel und im öffentlichen Raum)
- Fast ein Fünftel der Jobs im Zusammenhang mit Fußbodengrafiken werden ausgelagert¹⁷

Die Vorteile der HP Latex 700 und 800 Druckerсерien:

- Drucke, die laminiert werden, benötigen kein Overcoat
- Kommt HP Latex Overcoat zum Einsatz, besteht bei Drucken, die nur kurzzeitig verwendet werden, kein Laminierungsbedarf¹⁸

¹⁵ Angegebene durchschnittliche Bruttomarge des Unternehmens insgesamt: 31,5 %. Fußbodengrafiken für den Innen- oder Außenbereich: 34 %.

¹⁶ Von 24 % der Befragten an erster Stelle der Applikationen genannt, die den größten Nachfrageanstieg verzeichnen werden.

¹⁷ Die Befragten geben an, dass ca. 20 % der Jobs für Fußbodengrafiken (ganz oder teilweise) ausgelagert werden.

¹⁸ HP Latex Overcoat verbessert die Kratzfestigkeit im Fall kostengünstiger Drucke, bei denen eine Laminierung nicht praktikabel oder zu teuer sein könnte. Aussage zur Kratzfestigkeit basierend auf internen HP Tests (Dezember 2019) gemäß ISO 1518-2:2011. Schätzwerte des HP Media Performance Lab für eine Reihe von Druckmaterialien.

GESPANNT LEINWÄNDE

Substrat
Leinwand



WICHTIGE ERKENNTNISSE

- Einer der drei wichtigsten Impulsgeber für hohe Bruttomargen¹⁹
- Wird häufig ausgelagert²⁰

Die Vorteile der HP Latex 700 und 800 Druckerсерien:

- Kräftige Farben in Geschwindigkeiten von bis zu 25 m²/h für den Innenbereich²¹
- Die elastische HP Latex Farbschicht verhindert, dass sich beim Falten Risse bilden
- Wasserbasierende HP Latex Tinten sorgen für dekorative Drucke

¹⁹ Angegebene durchschnittliche Bruttomarge des Unternehmens insgesamt: 31,5 %. Gespannte Leinwände: 34 %.

²⁰ Die Befragten geben an, dass ca. 46 % der Leinwanddrucke (ganz oder teilweise) ausgelagert werden.

²¹ 25 m²/h für den Innenbereich bezogen auf die HP Latex 800 Druckerсерie. Modus für den Innenbereich (Vinylfolie), 6 Durchläufe, 100 %. Basierend auf internen HP Tests, durchgeführt im September 2020 mit Avery 3001. Die Druckgeschwindigkeit kann aufgrund des adaptiven Druckmechanismus zur Vermeidung von Bildqualitätsfehlern variieren.



WEITERE APPLIKATIONEN

Neben den beschriebenen besonders lukrativen Aufträgen können Sie mit den **HP Latex 700 and 800 Drucker**serien natürlich zahlreiche weitere gewinnbringende Jobs in exzellenter Qualität ausführen.



Fahrzeugbeklebungen

- Die Drucke werden vollständig trocken ausgegeben und lassen sich sofort laminieren. Die elastische HP Latex Farbschicht erleichtert das Anbringen. 3M™ MCS™ Garantie sowie 3M und Avery ICS Leistungsgarantie.²²



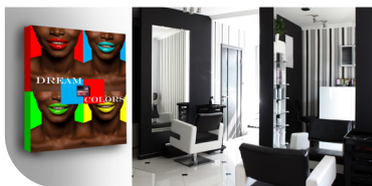
Drucke auf Backlit-Polyesterfolie

- Kräftige Farben im Handumdrehen und exzellente Kontraste mit reinem Schwarz.



PVC-freie Frontlit-Banner

- HP Latex Technologie und PVC-freie Banner sind eine ideale Kombination.
- Kratzfeste Drucke mit HP Latex Overcoat.²³



Plakate

- Hervorragende Qualität auch auf herkömmlichem Offset-Papier.



PVC-freie Tapeten

- Wasserbasierende Original HP Latex Tinten bieten alle Zertifizierungen, die für Tapeten wichtig sind.²⁴



Aufkleber und Etiketten

- Gestochen scharfer Text – selbst bei nur 4 Punkt Größe
- Zuschneiden randloser Aufkleber, ohne dass das Material sich wellt.

²² Die Garantieabdeckung variiert je nach Region. Weitere Informationen zu den Garantien in Ihrem Land finden Sie unter graphics.averydennison.com und 3Mgraphics.com. Möglicherweise gelten Garantie-Einschränkungen.

²³ HP Latex Overcoat verbessert die Kratzfestigkeit im Fall kostengünstiger Drucke, bei denen eine Laminierung nicht praktikabel oder zu teuer sein könnte. Aussage zur Kratzfestigkeit basierend auf internen HP Tests (Dezember 2019) gemäß ISO1518-2:2011. Schätzwerte des HP Media Performance Lab für eine Reihe von Druckmaterialien.

²⁴ Die UL ECOLOGO® Zertifizierung gemäß UL 2801 bescheinigt, dass die Tinte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg strenge Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllt (siehe ul.com/EL). Die UL GREENGUARD Gold Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Max. Raumgröße ohne Einschränkungen – vollständig dekoriertes Raum: 33,4 m² (Büroumgebung), 94,6 m² (Klassenzimmer). Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg.

SECHS DRUCKJOBS,
DIE IHRE GEWINNE STEIGERN



Unsere Untersuchung hat auch gezeigt: **Mit HP Latex Technologie werden fast doppelt so viele besonders margenstarke Druckaufträge** – z. B. Fenstergrafiken, Textildrucke für den Kurzzeiteinsatz oder Backlit-Grafiken – **ausgeführt wie mit anderen Systemen**. Das belegt die einzigartigen Wettbewerbsvorteile, die HP Latex beim Signage- und Dekordruck bietet, und spiegelt die Pluspunkte des Weißdrucks mit HP Latex wider.

HP Latex ist die **Technologie der Wahl, wenn es um die profitabelsten Jobs der Branche geht**. Sie hilft Druckdienstleistern dabei, zusätzliche Aufträge zu akquirieren, mehr Jobs im eigenen Haus zu erledigen und weniger auszulagern – für eine durchschnittliche **Bruttomarge von über 30 %**.²⁵

Die neueste Generation der HP Latex Drucker – HP Latex 700 und 800 – **eröffnet ganz neue Chancen**. Sie bringt Druckunternehmen konsequent auf Erfolgskurs und macht sie bereit für die Herausforderungen der Zukunft. **Steigern auch Sie Ihre Gewinne und erschließen Sie sich fantastische Potenziale mit einem HP Latex 700 oder 800 Drucker**. Wer heute in die richtige Technik investiert hat schon morgen im Wettbewerb die Nase vorn.

Weitere Informationen finden Sie unter: hp.com/go/latex800printer

²⁵ Für die margenstärksten Applikationen, die in der Umfrage genannt wurden (bis zu 44 % Bruttomarge), bevorzugten rund 60 % der Befragten nach eigenen Angaben HP Latex Technologie gegenüber anderen Drucktechnologien.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. c06974218, November 2020