



DRUCKEN FÜR EINE BESSERE WELT:

WELCHE LÖSUNG IST DIE RICHTIGE FÜR IHR
UNTERNEHMEN?



Unsere Welt befindet sich in ständigem Wandel. Die Frage lautet also: Wie wird die Welt von morgen aussehen? Anstelle althergebrachter Strategien benötigen Sie unkomplizierte, sichere und nachhaltige Lösungen, um von den Chancen zu profitieren, die mit der Zukunft des Bauens verbunden sind.

Als Architektur-, Engineering- oder Bauunternehmen immer innovativ und wettbewerbsfähig zu bleiben, ist keine leichte Aufgabe. Die gute Nachricht lautet: Mit Investitionen in die richtige Drucktechnologie können Sie sich entscheidende Marktvorteile sichern.

HP DesignJet und HP PageWide XL Großformatdrucker bieten Innovationen, die die wirtschaftliche und digitale Transformation Ihres Unternehmens unterstützen – damit Sie neue Kunden gewinnen und Projekte effizienter durchführen können.

Indem Sie in einen benutzerfreundlichen HP Plotter investieren, stellen Sie Ihren Mitarbeitern die Mittel zur Verfügung, die sie brauchen, um hochwertige Pläne zu erstellen, auf sichere Weise zu kooperieren, neue Aufträge zu akquirieren und einen reibungslosen Projektverlauf zu gewährleisten. Ganz egal, wie Ihre konkrete Herausforderung aussieht – HP DesignJet und HP PageWide XL Großformatdrucker bieten die Lösung.

81 %

der CFOs im Bau- und Engineeringsektor denken angesichts der Pandemielage über Kosteneinsparungen nach.ⁱ

60 %

haben vor, Investitionen aufzuschieben oder zu streichen – bei den Anlagegütern, bei den Prozessen und beim Personal.ⁱⁱ





Zusammenarbeit

Da immer mehr Teams getrennt im Home-Office arbeiten, ist es wichtiger denn je, eine sichere, zuverlässige, schnelle und effiziente Zusammenarbeit zu gewährleisten. Die Aufgabe, immer den Überblick zu behalten, ist in der aktuellen Situation nur schwer zu bewältigen – insbesondere, wenn man die Verantwortung für Kollegen und Geräte trägt, die nicht mehr mit ein paar Schritten durch den Flur zu erreichen sind.

HP Plotter sind speziell für optimale Teamwork ausgelegt, sodass die Zusammenarbeit auch unter schwierigen Bedingungen exzellent funktioniert. Die intelligenten Benutzeroberflächen der HP Multifunktions-Großformatdrucker beispielsweise ermöglichen es Ihren Teams, schnell und einfach auf geteilte Ordner zuzugreifen. Ob Drucken, Kopieren oder Scannen – alles läuft über ein einziges Gerät.

Qualität

Neue Kunden gewinnen, das Image stärken, zur richtigen Zeit die richtigen Entscheidungen treffen: All das hängt von einem Höchstmaß an Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit ab.

HP Großformatdrucker – etwa die HP DesignJet und HP PageWide XL Serien – liefern überragende Druckqualität. HP Original Bright Office Tinten sorgen für gestochen scharfe Linien und brillante Farben, damit jedes Detail perfekt zur Geltung kommt. Problemlose, exakte Druckausgabe, niedrigere Kosten, deutlich weniger Wartungsaufwand: Mit HP Original Tinten bleiben keine Wünsche offen.

Nachhaltigkeit

Ökologische Nachhaltigkeit ist heutzutage ein zentrales strategisches Ziel. Deshalb müssen auch die Technologien, die Sie einsetzen, zu Ihren Nachhaltigkeitsplänen passen.

Ältere Plotter sind nicht so effizient und kostensparend wie moderne Modelle. Deshalb hilft Ihnen ein Upgrade auf innovative Großformatdrucker auch dabei, umweltfreundlicher zu werden.

Entscheiden Sie sich beispielsweise für den HP DesignJet Studio, den ersten CO₂-neutralen HP DesignJet Plotterⁱⁱⁱ. So profitieren Sie nicht nur von besseren Druckergebnissen, sondern auch vom umfassenden HP Engagement in Sachen Umweltschutz.

50

führende, global agierende Firmen aus dem AEC-Sektor haben beschlossen, bis 2040 CO₂-neutral zu werden. Dabei gelten bereits für den Zeitraum bis 2030 anspruchsvolle Ziele in Sachen CO₂-Reduzierung.^{iv}

Sicherheit

Da immer mehr Angestellte online arbeiten und kommunizieren, ist es wichtig, die Mitarbeiter und das Unternehmen mit den richtigen Technologien vor Datensicherheitsverletzungen zu schützen. Ältere Geräte verfügen nicht über innovative integrierte Sicherheitsfunktionen, die Angriffe vom Netzwerk fernhalten.

Die Innovationen von HP sind perfekt auf die Arbeitsweise und die Bedürfnisse der Benutzer abgestimmt. Sie bieten proaktive Funktionen, die Probleme stoppen, bevor sie sich auswirken.

Profitieren Sie von einzigartiger Sicherheit, schützen Sie Ihr Netzwerk und reduzieren Sie Bedrohungen auf ein Minimum – mit den weltweit sichersten Plottern von HP.^v Zusätzlich unterstützt Sie ein breites HP Lösungsportfolio dabei, den Drucker-, Daten- und Dokumentenschutz zu automatisieren.



HP DesignJet und HP PageWide XL Großformatdrucker sind ideal für Arbeitsräume jeder Größe. Digitale Innovationen, Top-Geschwindigkeiten, höchste Agilität und optimale Benutzerfreundlichkeit bringen Ihr Unternehmen im Wettbewerb nach vorn.

Mit aktiven und passiven Sicherheitsfunktionen schützen Sie Ihre Arbeit und Ihr Netzwerk. Darüber hinaus können Sie mit HP Plottern Ihre Betriebskosten senken, die Effizienz erhöhen und Ihre Nachhaltigkeitspläne besser erfüllen.

AEC-Unternehmen sind zentrale Akteure, wenn es darum geht, unsere Welt durch verantwortungsbewusstes Bauen nachhaltiger, sicherer und inklusiver zu machen.

Um ihre Herausforderungen zu meistern, benötigen Bauprofis das richtige Equipment – zum Beispiel HP Großformatdrucker, die in jeder Situation für optimale Produktivität und Teamwork sorgen.

Technologie und Zusammenarbeit: das sind die zentralen Faktoren für erfolgreiches Arbeiten. Lassen Sie uns gemeinsam viel bewegen.



i. <https://www.pwc.com/gx/en/issues/crisis-solutions/covid-19/engineering-construction-post-covid-world.html>

ii. <https://www.pwc.com/gx/en/issues/crisis-solutions/covid-19/engineering-construction-post-covid-world.html>

iii. HP senkt die CO₂-Emissionen im Druckbereich durch Energieeffizienz, Verpackungsreduzierung und die Verwendung von Recyclingkunststoffen. Der HP DesignJet Studio ist der erste HP DesignJet, bei dem HP den verbleibenden CO₂-Ausstoß (verursacht durch Rohstoffgewinnung und -verarbeitung, Druckerherstellung, Transport sowie den Verbrauch von Strom, Papier und Druckerpatronen) gemäß dem Carbon Neutral Protocol (<https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>) vollständig kompensiert.

iv. <https://architecture2030.org/accelerating-to-zero-by-2040/>

v. Gilt für folgende Produkte: HP DesignJet T1700 Druckerserie, HP DesignJet Z9 PostScript® Druckerserie, HP DesignJet Z6 PostScript® Druckerserie, HP DesignJet XL 3600 Multifunktions-Druckerserie, HP DesignJet T2600 Multifunktions-Druckerserie und HP DesignJet T1600 Druckerserie. Aussagen zu den Sicherheitsvorteilen basierend auf HP Analysen der 2019 veröffentlichten relevanten Herstellerangaben für Wettbewerbsdrucker (Stand: Februar 2019).

