

mineutec erfolgreich mit HP Carbon Neutral

HP CarbonNeutral® Produktzertifizierung neutralisiert die CO₂-Bilanz
Ihrer HP-Drucklösung



mineutec



INDUSTRY:
IT Dienstleister



COUNTRY:
Deutschland

Ziele

- Kunden beim Erreichen ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen
- Kohlenstoffbilanz durch Reduzierung und Ausgleich auf Null senken
- Förderung von Klimainitiativen
- Unterliegt strengem Bewertungsverfahren, gemäß ISO 14040 und ISO 14044 Standards

Lösung

- Lebenszyklusanalyse: HP schätzt die gesamten CO₂-Emissionen während des Produktlebenszyklus
- Ausgleich der geschätzten CO₂-Emissionen

Geschäftlicher Nutzen

- Zertifikat Klimaneutraler Druck
- Langfristig CO₂-Emissionen reduzieren
- CO₂-Ausgleichszahlungen fließen in zertifizierte Klimaschutzprojekte

400.000

Hektar im Mississippi-Tal
werden aufgeforstet



CO₂-Kompensation
führt zu nachhaltigen
Entwicklungen



Kunden fordern
zunehmend, dass
Unternehmen die
Verantwortung für ihr
Handeln übernehmen

Ziele

Nachhaltigkeit ist kein Trend, sondern eine Verpflichtung

Mit der Firmengründung 2005 war sich Michael Neumann bewusst, dass das Thema Nachhaltigkeit eine immer größer werdende Rolle für die Kunden spielen wird, denn der Klimawandel ist eines der bedeutendsten und drängendsten Probleme.

Das Leonberger Unternehmen verfügt als moderner IT-Dienstleister über umfassende Kompetenzen im Bereich leistungsfähiger Kopier- und Drucksysteme und ist ein autorisierter Partner von HP. „Wir sind mit HP schon lange verbunden, da es zu den nachhaltigsten Unternehmen der Welt zählt und will bis 2030 das nachhaltigste und gerechteste Technologieunternehmen der Welt werden, weshalb wir das gesamte Portfolio von HP im Bereich Nachhaltigkeit unseren Kunden anbieten“, betont Michael Neumann.

So ist mineutec GmbH als IT-Spezialist und Lieferant ein wichtiger Partner an der Seite der Kunden, indem das Unternehmen sie dabei unterstützt, die gesetzten Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Für mineutec-Geschäftsführer Michael Neumann ist die HP CarbonNeutral® Produktzertifizierung dabei ein neuer wichtiger Baustein. „So können sie problemlos ein Stück Nachhaltigkeit gewinnen, das in ihrer Gesamtbilanz einen wichtigen Anteil hat.“

Auf der neugestalteten Internetpräsenz hebt mineutec GmbH die Nachhaltigkeitslösungen von HP besonders hervor, denn eine CO₂-Kompensation liefert gleich mehrere Vorteile. Sie kann zu nachhaltigen Entwicklungen in Form von Arbeitsplätzen im Bereich der erneuerbaren Energien, gesundheitlichen Vorteilen durch die Reduzierung fossiler Brennstoffe sowie Bewahrung der biologischen Vielfalt durch Aufforstungs- und andere Projekte führen. „Für uns ist es eine Selbstverständlichkeit, dass man im Unternehmen das Thema Nachhaltigkeit immer mitdenkt“, sagt Michael Neumann. „Es ist nicht nur ein Trend der Zeit, sondern auch eine Verpflichtung.“



„Daher passt das neue Produkt
von HP sehr gut. Wir werden
in Zukunft verstärkt auf die
Zertifizierung setzen.“

Michael Neumann,
Geschäftsführer, mineutec GmbH





„Für uns ist es eine Selbstverständlichkeit, dass man im Unternehmen das Thema Nachhaltigkeit immer mitdenkt. Es ist nicht nur ein Trend der Zeit, sondern auch eine Verpflichtung.“

Michael Neumann,
Geschäftsführer,
mineutec GmbH



Unkomplizierte
Neutralisierung der
CO₂-Bilanz im
Büro-Bereich



Investition in
Klimaschutzprojekte

Lösung

Zertifikat neutralisiert CO₂-Bilanz der HP Drucklösung

Dieser Verpflichtung können mineutecs Kunden unkompliziert nachkommen, indem sie die CO₂-Bilanz ihrer HP Drucklösung mit der HP CarbonNeutra® Produktzertifizierung neutralisieren. Der Kohlenstoff-Fußabdruck wird bei dieser Zertifizierung über den gesamten Lebenszyklus eines einzelnen HP Druckers eingeschätzt. Berücksichtigt wird die Rohmaterialgewinnung, die Fertigung, der Transport sowie die Nutzung von HP Druckern bis zum Ende des Lebenszyklus, was sowohl Papier als auch die Original HP Verbrauchsmaterialien umfasst. Die HP CarbonNeutral® Produktzertifizierung erfüllt dabei strenge Anforderungen. Die Lebenszyklusanalysen (systematische Analyse der Umweltwirkungen von Produkten während des gesamten Lebensweges) werden durch eine unabhängige dritte Stelle zur Bestätigung der Konformität mit ISO 14040 und ISO 14044 Standards verifiziert. Und erst in Übereinstimmung mit dem CarbonNeutral Protocol wird das Produkt zertifiziert.

Diese Daten der Ökobilanz, sind die Basis für die Berechnung der CO₂-Gesamtemission für die Geräteflotte eines Kunden. Dieser erhält zur Bestätigung ein Zertifikat und kann sich so sicher sein, dass die Kompensation nicht nur sofort Ergebnisse liefert, sondern zu weiteren positiven Entwicklungen führt, da zugleich in Klimaschutzprojekte investiert wird.

HP erwirbt CO₂-Ausgleichskontingente durch Ausgleichsprojekte mit einem mindestens vergleichbaren Wert der insgesamt geschätzten CO₂-Emissionen des für den Kunden registrierten Geräts. Dies erfolgt wiederum nach strengen Standards und mit der Verifizierung durch unabhängige und vertrauenswürdigen Partnern.





Mit HP unterstützen Sie renommierte Projekte zur Kohlenstoffkompensation, die durch bewährte und vertrauenswürdige Partner überprüft werden und die UN-Nachhaltigkeitsziele für Klimaschutzmaßnahmen erfüllen

Geschäftlicher Nutzen

Einen aktiven Beitrag leisten

Damit liegen die Vorteile einer Zertifizierung für CO₂- und Klimaneutralität für Michael Neumann und seinen Sohn Michael wie auch deren Kunden klar auf der Hand. Durch die Partnerschaft mit HP werden unternehmerische Nachhaltigkeits- und Klimainitiativen vorgebracht und gleichzeitig das Engagement für den Klimaschutz demonstriert. Das ausgestellte Zertifikat ist eine Dokumentation des aktiven Beitrags zum Klimaschutz. Es trägt dazu bei, die steigenden Kundenanforderungen zu erfüllen und stärkt letztlich die eigene Marke und Wettbewerbsfähigkeit.

In der CO₂-Kompensation wird HP unter anderem von Natural Capital Partners unterstützt. Das ermöglicht die Beteiligung an Projekten, wie beispielsweise der Aufforstung im Mississippi-Tal. Im Rahmen des Projekts sollen mehr als 400.000 Hektar im Alluvialtals des unteren Mississippi aufgeforstet werden. Landbesitzer, die freiwillig am Projekt teilnehmen, haben sich verpflichtet, neue Bäume zu pflanzen und zu schützen. Mit dem Projekt werden Erträge für die Teilnehmer generiert, Arbeitsplätze in der Region geschaffen sowie die lokale Wasserqualität und Biodiversität verbessert. Dadurch werden 350.000 Tonnen CO₂ im Jahr eingespart. Die Projekte, die von HP unterstützt werden, tragen insgesamt zum Erreichen der 17 UN-Nachhaltigkeitsziele bei, wie beispielsweise Armutsbekämpfung, Wasser und Sanitärversorgung, Bildung, Geschlechtergleichheit, Beschäftigung und Wirtschaftswachstum.

Mit der HP CarbonNeutral® Produktzertifizierung bietet mineutec GmbH seinen Kunden nun die Möglichkeit, sich aktiv und weltweit für den Klimaschutz zu engagieren. Für Michael Neumann bedeutet Nachhaltigkeit eben auch, nicht nur in Elektroautos, Wärmepumpen und Solardächer zu investieren, sondern ganzheitlich zu denken. Zu einer vollständigen klimaneutralen Produktion zählen eben auch die Kopier- und Druckersysteme. „Daher passt das neue Produkt von HP sehr gut“, sagt Michael Neumann. „Wir werden in Zukunft verstärkt auf die Zertifizierung setzen.“

Erfahren Sie mehr unter hp.com/managed-print-services

Die HP Services unterliegen den geltenden HP Service-Geschäftsbedingungen, die dem Kunden beim Kauf übermittelt oder genannt werden. Der Kunde hat unter geltendem lokalem Recht möglicherweise zusätzliche Rechte. Diese Rechte werden in keiner Weise von den HP Service-Geschäftsbedingungen oder der beschränkten HP-Garantie Ihres HP-Produkts eingeschränkt.

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Sämtliche Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden. Eine Garantie für HP Produkte und Services ergibt sich ausschließlich aus den Garantieunterlagen, die mit den Produkten bzw. Services ausgeliefert werden. Aus keiner der hier gemachten Aussagen kann eine zusätzliche Garantie abgeleitet werden. HP ist nicht verantwortlich für technische Irrtümer oder Irrtümer des Herausgebers sowie für Auslassungen.

XAAX-XXXXEEW, Dezember 2022