



Nachhaltigkeits- bericht 2024



**EVENT- & DIENSTLEISTUNGS-
SERVICE FÖRSTER**



Est. 2007

Inhaltsverzeichnis

Kurzvorstellung	3
Unsere Mitgliedschaft bei fairpflichtet	4
Recycling & Entsorgung: Unsere Verpflichtung zur Nachhaltigkeit	5
Benzin, Diesel, Elektroauto: Unterwegs mit unserem Dienstwagen	6
Nachhaltige Sicherheit für Kunden	7
Allrounder im Einsatz: Software, Maschinen & Handwerkszeug	8
Klimaschutz in der Digitalwelt: Nachhaltige Maßnahmen für eine CO2-neutrale Zukunft	9
Innovation trifft Nachhaltigkeit: Bitcoin-Zahlungen und ihre Auswirkungen	10

01. November 2024

2

Kurzvorstellung

Das Unternehmen Event- & Dienstleistungsservice Förster gibt es seit 2007 und richtet sich vorwiegend an Soloselbstständige aus Berlin und Umgebung, bis hin zu mittelständigen Unternehmen, die in der Event-, Promotion-, Schausteller- & Catering- Branche tätig sind.

Angeboten werden persönliche Dienstleistungen wie das Arbeiten als Fachkraft für Veranstaltungstechnik (FKVT), Elektrofachkraft (EFK) mit dem Schwerpunkt Elektroprüfungen nach DGUV Vorschrift 3 sowie Arbeiten als Verantwortlicher für Veranstaltungstechnik (VFV).

Das Angebot wird unter anderem durch Arbeiten als Gabelstaplerfahrer (FFZ), Hubarbeitsbühnenbediener, Kurierdienste sowie mit Handwerks- & Hausmeister-Serviceleistungen komplementiert.



Unsere Mitgliedschaft bei fairpflichtet

Seit Oktober 2023 sind wir bzw. Ich stolzes Mitglied bei fairpflichtet, dem Nachhaltigkeitskodex für die Veranstaltungswirtschaft. Wir verpflichten uns zur nachhaltigen Durchführung von Veranstaltungen & Dienstleistungen und setzen auf umweltfreundliche Maßnahmen.

Die Mitgliedschaft bei fairpflichtet ist ein wichtiger Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und zeigt unsere Verantwortung für die Zukunft. Gemeinsam mit anderen Unternehmen gestalten wir die Veranstaltungswirtschaft nachhaltiger.

- Mitgliedsprofil: <https://mitglieder.fairpflichtet.de/de/details/overview,event--dienstleistungsservice-foerster>

Recycling & Entsorgung: Unsere Verpflichtung zur Nachhaltigkeit

Bei Event- & Dienstleistungsservice Förster ist Nachhaltigkeit viel mehr als ein bloßes Schlagwort - es ist ein essentieller Bestandteil unserer Unternehmens-Philosophie. Mit großem Engagement setzen wir uns für Recycling und umweltgerechte Entsorgung von Altgeräten und Bauteilen ein. Jedes einzelne Gerät, jedes Bauteil wird sofern möglich sorgfältig zerlegt und die gewonnenen Materialien anschließend zu regionalen Wertstoffhöfen transportiert. Auf diese Weise leisten wir unseren Beitrag zur Schonung wertvoller Ressourcen und zum Schutz unserer Umwelt.

In den vergangenen zwei Jahren haben wir unsere betriebliche Infrastruktur kontinuierlich ausgebaut und optimiert, um unseren Nachhaltigkeitszielen noch besser gerecht zu werden. Eine beeindruckende Menge von über einer Tonne Mischschrott sowie über 1,2 Tonnen Plastik und anderen Kunststoffen wurden zwischen 2022 und 2023 zur Wiederverwertung gegeben. Darüber hinaus konnten wir mehr als 30 kg Kupfer, Messing und Aluminium gewinnen. Diese wertvollen Materialien warten nun auf ihre Weiterverarbeitung in unserem modernen Schmelzofen oder können zu gegebener Zeit gewinnbringend veräußert werden.

Nicht zu vergessen sind die Geräte, Einzelbauteile, Bauteilgruppen und Kabel, die nach einer professionellen Aufarbeitung und Reparatur noch in hervorragendem Zustand sind. Wir bieten diese Artikel auf verschiedenen Plattformen wie unserem Etsy-Onlineshop oder über eBay Kleinanzeigen zum Verkauf an. Indem wir ihnen eine zweite Chance geben, schaffen wir es, dass einige Dinge ein neues und erfülltes Leben erhalten.

Dieser Teil unseres Nachhaltigkeitsberichts illustriert eindrucksvoll unser tiefes Engagement und unseren steten Fortschritt im Bereich Recycling und Entsorgung. Begleiten Sie uns auf unserer Reise und entdecken Sie, wie wir mit Leidenschaft und Verantwortungsbewusstsein eine nachhaltige Zukunft gestalten.

Für 2025 und 2026 sind weitere Optimierungen im Recycling und in der Wiedergewinnung abgedacht.

Benzin, Diesel, Elektroauto: Unterwegs mit unserem Dienstwagen

Der Skoda Superb, der aus dem Jahr 2012 stammt und bereits über 377.000 Kilometer auf dem Tacho hat, wird teilweise auch für private Zwecke genutzt.

Im Jahr 2023 haben wir mit diesem Fahrzeug beeindruckende 23.373 Kilometer zurückgelegt und dabei 1.384 Liter Diesel verbraucht. Das entspricht einem Durchschnittsverbrauch von 5,92 Litern auf 100 Kilometer.

Die Wahl eines Dieselfahrzeugs statt eines Benziner ergibt Sinn, da sich unsere Kunden nicht nur im städtischen Raum, sondern auch im ländlichen Raum quer durch Deutschland befinden. Aufgrund von Kurierfahrten und dem Einsatz von Anhängern ist die Nutzung eines Elektrofahrzeugs derzeit nicht als praktikabel erachtet, da die Fahrzeugleistung und Reichweite für diese Art von Aufträgen nicht ausreichend sind.

Dennoch planen wir, in den nächsten fünf bis sechs Jahren ein neues, moderneres und noch sparsameres Dieselfahrzeug anzuschaffen, um weiterhin effizient und kostengünstig unterwegs zu sein.

- Weitere Details finden Sie unter <https://www.spritmonitor.de/de/detailansicht/1367605.html>

Nachhaltige Sicherheit für Kunden

Energiespar Potenzial ermitteln, neue Technologien & Möglichkeiten vorstellen, Modernisierungen Planen & durchführen sowie die fachgerechte Entsorgung von Altgeräten - das gehört zu unserem Service als professioneller Dienstleister für Elektroprüfungen nach DGUV V3 und Ausstatter von Foodtrucks und Foodtrailern im Bereich der Elektroinstallation. Und so wie wir bei unseren Kunden Aufklärungsarbeit leisten, so bilden auch wir uns regelmäßig weiter und investieren in neue Technologien.



Die Elektroprüfung nach DGUV V3 ist in Deutschland für alle Unternehmerinnen und Unternehmer Pflicht. Diese Regelung der Deutschen Gesetzlichen Unfallkassen gewährleistet einen nachhaltigen und sicheren Betrieb von Anlagen und Geräten sowie die Sicherheit von Mitarbeitern und Kunden.

Unser "Wir sind regelmäßig nach DGUV V3 geprüft"-Siegel ist ein wirkungsvolles und vertrauensbildendes Element für den Verkaufswagen, das Ladengeschäft oder in offiziellen Dokumenten unserer Kunden. Es signalisiert nicht nur ein hohes Sicherheitsinteresse, sondern auch das Engagement.

Das DGUV V3 Siegel zeigt, dass unser Kunde regelmäßig die notwendigen Sicherheitsprüfungen durchführt. Es unterstreicht seine Professionalität und sein Verantwortungsbewusstsein im Bereich der elektrischen Sicherheit. Durch dieses Siegel wird das Vertrauen in Unternehmen gestärkt und die Glaubwürdigkeit erhöht.

Um den Zugang zu erleichtern, bieten wir das Siegel in verschiedenen Variationen an. Es kann kostenlos über unsere Webseite heruntergeladen oder als hochwertiger Aufkleber in unserem Onlineshop bestellt werden. So haben unsere Kunden die Möglichkeit, das Siegel individuell anzupassen und optimal im Unternehmen zu präsentieren. Natürlich übergeben wir in vielen Fällen das Siegel auch Vorort persönlich.

Allrounder im Einsatz: Software, Maschinen & Handwerkszeug

Bei der Auswahl unserer Werkzeuge und Materialien legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit. Denn wir sind überzeugt von dem Sprichwort "Wer billig kauft, kauft zweimal". Deshalb setzen wir von Anfang an auf hochwertige Produkte, die sich durch ihre Langlebigkeit auszeichnen und ein langen EOL (End-of-Life)-Zyklus haben. Bei Arbeitsgeräten und Handwerkzeugen vertrauen wir vor allem auf die Marken Festool, Benning, Wera und Makerbot. Zudem achten wir darauf, die Beschaffungswege für Baumaterialien so kurz wie möglich zu halten. Dadurch sind wir nicht nur Stammkunden bei den örtlichen Baumärkten wie Bauhaus und Toom, sondern auch bei Elektrohändlerfirmen in der Nähe. Alle Batterie betriebenen Geräte sind mit Akkus ausgestattet, ausgenommen Geräte mit Knopfzellen.

Auch im Hintergrund legen wir Wert auf Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit. Wir nutzen verschiedene Softwarelösungen, die sowohl online als auch offline funktionieren und eine lange Nutzungsdauer gewährleisten können. Bei der Auswahl der Software ist uns die Kompatibilität mit alten und neuen Windows- und Macintosh-Computern genauso wichtig, wie der Anwendersupport der Software. Zum Beispiel nutzen wir für die Lagerverwaltung die Anwendung „Lager im Griff“

Unsere Computersysteme sind durchschnittlich etwa 10 Jahre alt, aber in den nächsten zwei Jahren werden wir einen Teil davon ersetzen müssen, da der Leistungsbedarf einiger CAD- und Rendering-Programme stark gestiegen ist.

Klimaschutz in der Digitalwelt: Nachhaltige Maßnahmen für eine CO2- neutrale Zukunft

Wir sind uns bewusst, dass es eine Herausforderung ist, in allen Bereichen völlig CO2-neutral zu sein. Aber wo ein Wille ist, da ist auch ein Weg. Deshalb haben wir uns für unseren Beitrag zum Klimaschutz entschieden. Ein erster Schritt war die Wahl unseres Webhosting-Providers und Cloud-Dienstleisters. Wir arbeiten mit der Strato AG zusammen, die ihre Rechenzentren CO2-neutral betreibt, indem sie auf Wasserkraft setzt. Dadurch reduzieren wir unseren ökologischen Fußabdruck und fördern die Nutzung erneuerbarer Energien.

Aber damit sind wir noch nicht am Ende unserer Reise. Auch der Strom, den wir für unsere Computer, Ladegeräte und andere elektrische Geräte benötigen, beziehen wir von einem Stromanbieter, der CO2-Emissionen kompensiert und Strom aus erneuerbaren Energien gewinnt. Dadurch leisten wir einen weiteren Beitrag zur Reduzierung unserer CO2-Bilanz. Darüber hinaus verzichten wir wo immer es geht auf das Drucken von Dokumenten und nutzen als universelles Manage- und Archiv- Programm die Software „DEVONthink 3“ auf allen Geräten. So haben wir immer alles Wichtige dabei.

In den nächsten zwei bis drei Jahren soll zusätzlich ein Teil des benötigten Stroms für die Werkstatt & Lager per Photovoltaik und vertikalen Windrad gewonnen werden. Vorbereitend gibt es hier schon Planungen und bauliche Vorbereitungen.

Wir sind uns bewusst, dass dies nur ein kleiner Schritt ist, aber wir sind fest davon überzeugt, dass wir durch viele kleine Maßnahmen gemeinsam einen großen Unterschied machen können. Jeder einzelne Beitrag zählt, um unseren Planeten für zukünftige Generationen zu schützen.

Innovation trifft Nachhaltigkeit: Bitcoin-Zahlungen und ihre Auswirkungen

In den letzten Jahren hat sich viel verändert, insbesondere seit dem Jahr 2015, als Event- & Dienstleistungsservice Förster (damals noch bekannt als DJ Blue) begann, Bitcoin-Zahlungen zu akzeptieren. Doch es gab anfangs auch Herausforderungen in Bezug auf Nachhaltigkeit.

Heute jedoch, gibt es signifikante Fortschritte. Im Jahr 2023 erreichte die Bitcoin Community einen neuen Rekord von 54,5% nachhaltiger Energieerzeugung. Dies zeigt, dass Bitcoin nicht nur als Zahlungsmittel dient, sondern auch positive Auswirkungen auf die Umwelt hat und digitale Währungen durch aus Nachhaltig funktionieren können.

Darüber hinaus bietet Bitcoin weitere Vorteile. Es kann als betrieblicher Wertspeicher und Anlage genutzt werden, Länderübergreifend können Dienstleistungen und waren ohne Bankgebühren bezahlt werden und es ermöglicht uns, der Inflation entgegenzuwirken. Seit unserer Einführung der Bitcoin-Zahlungen wurden zahlreiche Transaktionen abgewickelt, was unsere langjährige Erfahrung und den Erfolg dieser Entscheidung unterstreicht.

Weitere Informationen zum Thema Bitcoin finden Sie unter den folgenden Partner Links:

- <https://www.bitcoin.de/de/r/y2tp4r>
- <https://www.cardwallet.com/?ref=stefanforster>
- <https://coinfinity.co/bitcoin-app> (Mit dem Code BR8NE78Z gibt es 21% Rabatt auf alle Transaktionen in den nächsten 6 Monaten!)