

blau direkt investiert in grüne Energie mit der Installation einer 1700m² Photovoltaikanlage



Die Installation der Photovoltaikanlage auf dem Firmengebäude des Infrastrukturdienstleisters blau direkt ist abgeschlossen.

Das Thema Nachhaltigkeit ist relevanter denn je, im gesellschaftlichen und politischen Kontext nimmt es seit Jahren einen enormen Stellenwert ein. Nachhaltigkeit, Re- und Upcycling sowie Energieeffizienz stehen auch bei den Umbaumaßnahmen des Firmengebäudes des Infrastrukturdienstleisters blau direkt im Fokus. Seit dem Umzug 2016 in das neue Firmengebäude wurden kontinuierlich Renovierungen zur Modernisierung im Hinblick auf Nachhaltigkeit veranlasst und durchgeführt. Das Gesamtprojekt umfasst energetische Sanierungsmaßnahmen, Optimierungen des Innenausbau im Bestand und eine komplette Dacherneuerung. Mit dem modern gedämmten Dach können beispielsweise zukünftig Heizkosten gespart werden. Die alten 2-fach verglasten Fenster wurden durch 3-fach verglaste Fenster erneuert.

Neben der Planung eines neuen begrünten Innenhofs im oberen Stockwerk als Erholungsbereich für die Mitarbeiter:innen, wurde nun die Photovoltaikanlage installiert. Insgesamt wurden auf dem neu gedämmten Dach 849 Solarpanels montiert, das entspricht einer Fläche von rund 1700 Quadratmetern. Jede Solarzelle kann dabei 415 Watt Leistung erbringen, sodass sich eine Gesamtleistung von 352 Kilowattpeak ergibt. Dieser eigens erzeugte Strom soll dann genutzt werden, um zum Beispiel die Wärmepumpen zu betreiben, über die die Fußbodenheizung beheizt werden soll. Zudem können zehn Ladesäulen für E-Autos betrieben werden.

Weitere Umbauten, die auf die Nachhaltigkeit und ressourcenschonende Nutzung einzahlen, sind beispielsweise das Recycling der alten Ölheizung, die durch die Fußbodenheizung ersetzt wurde.

Die Tanks der Öl-Heizung werden umweltfreundlich gereinigt und sollen dann als Regenwasserspeicher genutzt werden. Das Regenwasser vom Dach wird somit im umfunktionierten Öltank aufgefangen und soll unter anderem für die Toilettenbenutzung im ersten Stock genutzt werden sowie zur Bewässerung der Pflanzen im und am Firmengebäude von blau direkt.

“Wir freuen uns, dass wir mit der Installation unserer Photovoltaikanlage im Rahmen unserer zukunftsfähigen Modernisierung des Firmengebäudes, unseren Zielen in Bezug auf Nachhaltigkeit und ressourcenschonende Nutzung ein Stück näher gekommen sind.“, so Lars Drückhammer, CEO bei blau direkt. “Zwar arbeiten wir bereits seit 2019 am Standort mit Ökostrom, mit der Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage werden wir in Zukunft aber vor allem unabhängiger von externen Stromlieferanten sein und uns in den Sommermonaten zu großen Teilen selbst versorgen können – ein weiterer sichtbarer und messbarer Beleg, dass wir unserer Verantwortung nachkommen und unseren Beitrag zum großen Ganzen leisten.“, ergänzt Lars Drückhammer.

Pressekontakt:

Anna Westphal
Telefon: 0451-87201268
E-Mail: presse@blaudirekt.de

Unternehmen

blau direkt GmbH
Kaninchenborn 31
23560 Lübeck

Internet: www.blaudirekt.de

Über blau direkt GmbH

blau direkt ist ein Infrastrukturdienstleister für Vermittler von Versicherungen. Mit rund 155 Mitarbeitern erleichtert blau direkt Versicherungsmaklern und Vertrieben die Arbeit. Als Spezialist für die Datenverarbeitung und Pflege von Antragsdaten, Bestandsdaten und Dokumenten erleichtert der Transaktionsdienst von blau direkt die Prozessoptimierung im gesamten Vermittlungsverfahren. Diese Dienste können wahlweise im Rahmen von Funktionsausgliederungen, Back-Office-Dienstleistungen oder im Rahmen ergänzender Infrastrukturdienstleistungen genutzt werden.