



>> GOGAS – CO2 PREISRECHNER FÜR UNTERNEHMEN

CO₂ Preisrechner – Symbiose Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit

Die neue Gesetzeslage in Sachen Klimaschutz bedeutet steigende Kosten für Unternehmen. Durch die kürzlich vorgestellte CO₂-Bepreisung ab 2021 verteuert sich der Energieverbrauch von Fahrzeugen und Immobilien in einem nicht unerheblichen und ständig steigenden Ausmaß. GoGaS ist Spezialist für den CO₂-neutralen Betrieb von Immobilien und skizziert Maßnahmen, um Bestandsimmobilien in Sachen CO₂-Verbrauch zu optimieren und Möglichkeiten, Neubauten von Anfang an CO₂-neutral zu planen und auszurüsten.

Die IHK stellt auf ihrer Internet Präsenz einen CO₂ Preisrechner für Unternehmen zur Verfügung, mit der Sie Veränderungen der Kosten für Ihr Unternehmen berechnen. Sehr gerne verweisen wir auf den entsprechenden Link der IHK wie folgt:

<https://www.ihk.de/co2-preisrechner>

Der Weg zur CO₂-neutralen Immobilie

Es gibt eine Reihe von Möglichkeiten, eine Immobilie CO₂-neutral zu betreiben. Neben Ersatzpflanzungen ist der Zertifikathandel eine derzeit häufig praktizierte Lösung. Es gibt aber auch die Möglichkeit, eine Immobilie so nachzurüsten, dass der Betrieb CO₂-neutral wird. GoGaS bietet hierfür sowohl für Bestands- wie auch Neuimmobilien ein durchgängiges und modulares Portfolio, das seinen Kunden mit all den verschiedenen Stakeholdern die Möglichkeit bietet, dieses Ziel dauerhaft zu erreichen. Gleichzeitig trägt GoGaS damit dazu bei, die Investitionen seiner Kunden, nachhaltig und langfristig abzusichern und damit die Ziele der Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit zu vereinen,

Das wird natürlich ab 2021 immer interessanter, weil die Kosten von da an ständig steigen werden.

Der Ausstoß von Kohlendioxid kostet ab 2021 Geld

Fünf Monate nach Inkrafttreten des Klimaschutzgesetzes hat die Bundesregierung eine stufenweise ansteigende Bepreisung klimaschädlicher Treibhausgase und damit einen CO₂-Preis auf den Weg gebracht. Die Bepreisung geschieht über den Handel von Verschmutzungszertifikaten für die Bereiche Gebäude und Verkehr. Im Januar 2021 startet dieser mit 25 Euro pro Tonne CO₂. Das entspricht einer Verteuerung von brutto sieben Cent pro Liter Benzin, acht Cent pro Liter Diesel, acht Cent pro Liter Heizöl und 0,5 Cent pro Kilowattstunde Erdgas. Im Jahr 2022 soll der CO₂-Preis 30 Euro betragen, ein Jahr später 35 Euro, 2024 wiederum 45 Euro und 2025 schließlich 55 Euro. Von 2026 an soll der Zertifikatspreis durch Versteigerungen zustande kommen. Dabei ist für 2026 ein Preiskorridor von 55 Euro bis 65 Euro pro Tonne CO₂ vorgegeben.

DAS IST GOGAS:

Seit 1946 ist GoGaS Innovations- und Technologiepartner im Bereich Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Werterhalt von B2B Immobilien, Anlagen und Einrichtungen und der Definition nachhaltiger Standards, sowie dem persönlichen Schutz von Personal, Besuchern, Gästen.

Seine Kernkompetenz liegt in innovativen, Energie effizienten, nachhaltigen sowie CO₂ neutralen Lösungen für die Entwicklung und den Betrieb von B2B Immobilien. Dazu gehören das Kompetenzzentrum für IR, UV, UV-C für Anwendungen integrierten, stationären, vollautonomen, portablen und mobilen Anwendungen, die Gebäudetechnik TGA+, für die gesamte Beheizung, Kühlung, Klimatisierung und Belüftung von Immobilien und Systemlösungen für Prozessanwendungen im In- und Outdoorbereich, sowie die persönliche Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß.

GoGaS ist Stakeholder in führenden Fachverbänden und Initiativen, z.B. VDMA, figawa, Exportinitiative Energie, ELVHIS. Als aktives Mitglied im Verband „Blue Competence Alliance“ unterstützt GoGaS nachhaltige Lösungen zum Werterhalt der Immobilien, der Energieeinsparung, zum Umweltschutz und zur Verbesserung der Lebensqualität. Das Unternehmen ist an verschiedenen Forschungs- und Technologieprojekten in der EU auch als Projektleiter tätig.

GoGaS steht für modulare und flexible Komplettlösungen aus einer Hand – von der Konzeption bis zum After-Sales und lebenslangem Support und bietet seinen Kunden und Partnern damit schlüsselfertige Lösungen zu den niedrigsten Gesamtkosten TCO.

ENDE