

MEHR WERT a

Infoblatt im Rahmen der Auszeichnung
Klimabewusstes Unternehmen 2023

Emsland 
Energieeffizienzagentur
Landkreis Emsland e.V.



GaLaBau EMSLAND GmbH & Co.KG
Otto-von-Guericke-Ring 4
49811 Lingen
www.gbems.de

Im Jahr 1953 als Familienbetrieb - mit einer Schiebkarre und etwas Handwerkszeug - gestartet hat sich GaLaBau EMSLAND zu einem kompetenten und verlässlichen Anbieter im Garten-, Landschaft-, Spielplatz- und Sportplatzbau entwickelt.

Unsere ca. 75 qualifizierte Mitarbeiter freuen sich, auch im Jahr unseres 70-jährigen Betriebsjubiläums, mit Ihrem Know-How und Fachwissen unseren Kunden bei der Verwirklichung ihrer Projekte mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Als regionales Garten- und Landschaftsbauunternehmen liegen uns unsere Region und auch unsere Umwelt am Herzen. Wir arbeiten täglich daran, unseren ökologischen Fußabdruck zu verbessern. Nachhaltigkeit ist für uns nicht nur ein Wort. Wir achten bei unserer täglichen Arbeit auf nachhaltige Arbeitsweisen und Baustoffe.

Für unsere privaten und öffentlichen Auftraggeber verwirklichen wir jeden Tag neue und spannende Projekte. So gehört die Gestaltung von Gärten, der Außenanlagen von Schulen, Kindergärten und Parks ebenso zu unserer täglichen Arbeit, wie auch Pflanz- und Pflegearbeiten.



Es gibt zwei Hauptgründe für den Mißerfolg:
Nie anzufangen oder aufzugeben.

Winston Churchill

Was wir heute tun, entscheidet,
wie die Welt morgen aussieht.

Boris Pasternak
russischer Dichter

MEHR WERT a



Getränke

Umstellung der Getränke bei Besprechungen auf Wasserspender. Dadurch soll die CO₂-Belastung durch den Transport von Getränkekisten verringert werden.

Bodensiebanlage

Um den Boden auf kleineren Baustellen wiederverwerten zu können, wird eine Bodensiebanlage eingesetzt. Dies führt zu weniger Transporten von Böden auf die Baustellen und reduziert somit die CO₂-Belastung

Baumaschinen

Durch ein regionales Händler- und Werkstätten-Netz mit kurzen Wegen, sowie die Umrüstung der Bagger und Radlader auf Start-Stop-Automatik wird der Verbrauch von Treibstoffen reduziert. Außerdem wird ein biologisch-abbaubares Hydrauliköl in einem Großteil der Baumaschinen eingesetzt.

Elektromobilität und Elektrogeräte

In 2023 sollen Ladesäulen für E-Fahrzeuge installiert werden. Dadurch soll klimaneutraler Strom aus der hauseigenen Photovoltaikanlage für Betriebs- und Kundenfahrzeuge bereitgestellt werden. Eine Umstellung der Betriebs-PKW auf Elektrofahrzeuge ist für die nächsten Jahre angedacht und wird sukzessive umgesetzt. Die Umstellung von 2-Takt-Verbrennern auf Akkugeräte erfolgt bereits. Es werden bereits verstärkt Akkugeräten anstatt 2-Takt-Verbrennern eingesetzt.

Beleuchtung

Die komplette Beleuchtung des Betriebes wurde, sowohl im Bürogebäude, als auch im Außenbereich und unter der Remise, auf energiesparende LED-Technik umgestellt.

Heizung

Das Bürogebäude wird durch eine Holzhackschnitzel-Heizung beheizt. Es wird auf nachwachsende Rohstoffe statt auf fossile Energiequellen gesetzt.

Wenn an vielen kleinen Orten viele kleine Menschen viele kleine Dinge tun, wird sich das Angesicht unserer Erde verändern.

Afrikanisches Sprichwort

Das Wichtigste des ersten Schrittes ist die Richtung - nicht die Weite!

Griechisches Sprichwort