

STUGEB**A**



**ZUKUNFT
NACHHALTIG
GEBAUT**



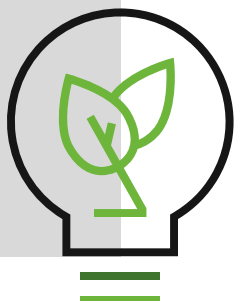
Zukunft nachhaltig gebaut

NACHHALTIGKEIT TRIFFT AUF MODULARE FREIHEIT

Baustelle? Da denken viele an **Lärm, Müll und Verzögerungen**.

Doch dass Bauen auch **leise, sauber und nachhaltig** sein kann, beweist **Stugeba** – ein Unternehmen, das seit über 45 Jahren als **führender Hersteller von Modulgebäuden und Containern** Maßstäbe in Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit setzt.

ENERGIEEFFIZIENZ



Nutzung energieeffizienter Maschinen und LED-Beleuchtung.

Geplante Nutzung erneuerbarer Energien.

ABFALLMINIMIERUNG UND RECYCLING

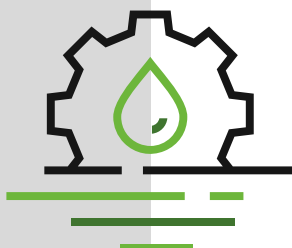
Recyclingprogramme für Papier, Kunststoff und Metall.

Reduzierung von Verpackungsmaterialien und Produktionsabfällen.

Zusammenarbeit mit zertifizierten Entsorgungsdienstleistern.



WASSEREFFIZIENZ



Kein Wasserverbrauch in den Produktionsprozessen.

TRANSPORT- OPTIMIERUNG

Effiziente Logistik zur CO₂-Reduktion.

Förderung regionaler Lieferanten zur Minimierung von Transportaufwand.



BEWUSSTSEINSBILDUNG



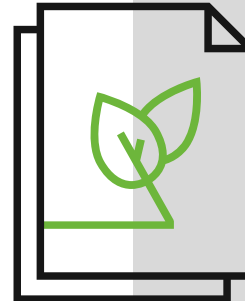
Schulung und Ernennung eines Abfallbeauftragten.

Förderung digitaler Prozesse zur Reduzierung von Papierverbrauch.

Förderung eines umweltbewussten Arbeitsverhaltens.

ZERTIFIZIERUNGEN

Einführung eines Umweltmanagement-Systems nach ISO 14001 (in Umsetzung).



NACHHALTIGKEIT IN DER MODULBAUWEISE

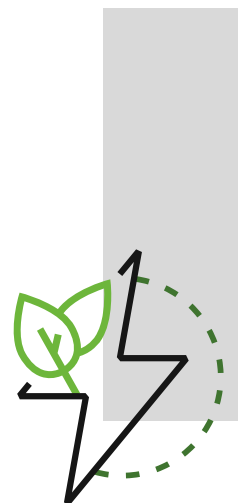


Im Rahmen der ISO 14001-Zertifizierung wird eine umfassende Lebenszyklusanalyse (LCA) durchgeführt.

Die Modulbauweise bietet entscheidende Vorteile hinsichtlich Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz im Vergleich zu konventionellen Bauweisen.

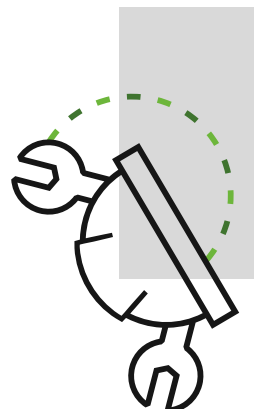
Energie- & Ressourceneffizienz

Hochwertige zertifizierte Materialien, optimierte Prozesse und hohe Vorfertigung senken die Emissionen (CO₂, Lärm, Staub) und maximieren die Materialeffizienz.



Optimierter Bauprozess

Wetterunabhängige Vorfertigung reduziert Bauzeit um bis zu 70 % und minimiert Umweltbelastungen.



KREISLAUFWIRTSCHAFT & FLEXIBILITÄT

Die dreidimensionale Modulbauweise ermöglicht einen kostengünstigen Rückbau sowie eine einfache De- und Remontage. Konstruktive Elemente sind bis zu 100 % recycelbar, was die Kreislaufwirtschaft unterstützt. Das flexible modulare System erlaubt Anpassungen an sich ändernde Nutzungsanforderungen, Wände können verschoben oder geöffnet, Gebäude aufgestockt oder erweitert werden.

Der **Modulbau** verändert, wie wir über Bauprojekte denken: schnell, effizient und mit einem klaren Fokus auf **Ressourcenschonung durch Wiederverwendung**.

Während beim herkömmlichen Bauen Materialien oft nur einmal genutzt werden, ermöglicht der **Modulbau von Stugeba** die **Wiederverwertung ganzer Gebäudemodule** – flexibel, langlebig und anpassbar an neue Anforderungen.



Wie das **in der Praxis** aussieht, zeigt ein eindrucksvolles Beispiel aus dem Gesundheitsbereich

2003 – 2009



Ursprünglich wurde die Anlage zwischen **2003 und 2009** am **Universitätsklinikum St. Pölten** als **Ambulanzzentrum** eingesetzt.

2009 – 2011



Von 2009 bis 2011 fand sie – mit **völlig neuem Grundriss und zusätzlichen Modulen** – im **Landesklinikum Scheibbs** als **Ambulanz- und OP-Gebäude** ihre nächste Verwendung.

2011 – heute



Schließlich wurde das Objekt **2011 auf das Nassfeld überstellt**, wo es bis heute als **Medizinzentrum** im Einsatz ist.

Ein Projekt, das eindrucksvoll zeigt, wie **nachhaltig, flexibel und wirtschaftlich** der Modulbau sein kann und wie **Stugeba** durch innovative Lösungen seit Jahrzehnten den Weg in die **Zukunft des Bauens** ebnet.

Stugeba Mobile Raumsysteme GmbH

Prebl 71, 9462 Bad St. Leonhard

Tel.: +43 4350 28 21-0

E-Mail: office@stugeba.at

www.stugeba.at

STUGEBA

Medieninhaber / Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: Stugeba Mobile Raumsysteme GmbH | Unternehmensgegenstand: Industriemäßige Fertigung von Baustelleneinrichtungen (Container, Bauwagen) | Tischler gemäß § 94 Ziffer 78 GewO 1973 | Baumeister gemäß § 94 Z 5 GewO 1994 | Firmensitz: Prebl 71, 9462 Bad St. Leonhard, Austria

Konzeption und grafische Gestaltung: www.allinone-creative.at

Fotos & Bildnachweis: Stugeba Mobile Raumsysteme GmbH | Adobe Stock | allinone creative OG