



LUKASLANG
NACHHALTIG | FLEXIBEL | ZIRKULÄR

KINDERGÄRTEN & SCHULEN



Unser System ist
DGNB-zertifiziert.



Projektzertifizierung



Projektzertifizierung



Ideale Lehr- & Lernbedingungen

Gebäude von LUKAS LANG Building Technologies entsprechen allerhöchsten ökologischen Standards und sind mit dem Gütesiegel »DGNB-Systemzertifikat« ausgezeichnet. Wir bieten eine nachhaltige Gesamtlösung mit dem großen Plus der Kosteneffizienz: Qualität und Wirtschaftlichkeit für Ihr Projekt.



QUALITÄTSMERKMALE:

- ▶ Verlässlicher Partner (Totalunternehmer)
- ▶ GdW-Rahmenvertragspartner
- ▶ Schnelle Umsetzung innerhalb weniger Monate
- ▶ Flexibel, jederzeit anpassbar an aktuelle Bedürfnisse
- ▶ Nachhaltige Bauweise, ressourcen- und umweltschonend
- ▶ Schadstofffrei, emissionsarm und CO2-bindend
- ▶ Hohe Aufenthaltsqualität
- ▶ Offene Raumgestaltung für Entfaltungsmöglichkeiten
- ▶ Einzelarbeitsplätze für konzentriertes Arbeiten
- ▶ Große Gemeinschaftsbereiche



Schon gewusst?

Unsere Gebäude bestehen zu mehr als 80 Prozent aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz.



Vorreiter im modularen Holzbau



ÜBER UNS

LUKAS LANG Building Technologies ist europaweit Vorreiter im modularen Holzbau. Das Unternehmen mit Sitz in Österreich und Deutschland plant und errichtet nachhaltige Gebäude mit hohem Holzanteil.

- ▶ Spitzenreiter in der Baubranche
- ▶ Innovatives und zertifiziertes System
- ▶ Steigerung von Effizienz, Qualität und Flexibilität von Bauprojekten
- ▶ Industrielle Serienfertigung von Bürogebäuden, Kindergärten, Schulen, Siedlungen, Wohngebäuden und Einfamilienhäusern
- ▶ Fokus auf Nachhaltigkeit, Flexibilität, Zirkularität
- ▶ Verlässlicher Partner und Totalunternehmer
- ▶ Zahlreiche Zertifizierungen und Referenzen

LEUCHTTURMPROJEKTE: Bau der temporären Parlamentsgebäude, nachhaltigster Kindergarten Österreichs in Spillern

Ein LUKAS LANG Haus ist erweiterbar, aufstockbar, abbau- und wieder errichtbar. Holz erzeugt ein ideales Raumklima, wächst nach und ist der umweltfreundlichste Baustoff schlechthin.

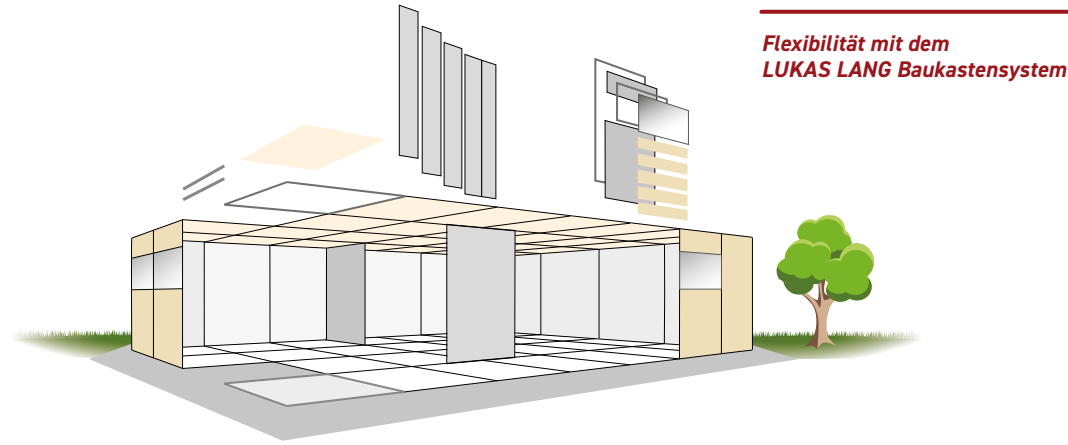


Dr. Hans Peter Haselsteiner (Foto: STRABAG)

Nachhaltigkeit & Zirkularität

Machen Sie Ihr Bauprojekt zum Klimaschutzprojekt:

- ▶ 80 % Holzanteil (ab Fundamentoberkante)
- ▶ CO₂-Einsparung von rund 50 % pro Gebäude
- ▶ Minimaler Energieverbrauch: bis Niedrigstenergie-/Plus-Energie-Standard
- ▶ Werterhaltung durch zerstörungsfreien Umbau und Wiederverwendbarkeit der Bauteile: nachhaltig, flexibel, zirkulär
- ▶ Risikominimierung durch maximale Flexibilität: leichte Umnutzungs- und Rückbaufähigkeit



International Campus Vienna



Ein Kindergarten, der umzieht

Der Landeskindergarten in Spillern wird nach zwei Jahren übersiedelt.

Aufgrund des hohen Bedarfs an Kindergartenplätzen wollte der Bürgermeister der Gemeinde Spillern rasch handeln. Ein neuer Kindergarten musste her!

Herausforderung: Ein geeignetes Grundstück war noch nicht verfügbar. Mit unserem System wurde die Herausforderung zur Freude, innerhalb von wenigen Monaten erbauten wir den temporären Kindergarten, welcher nach zweijähriger Nutzung ohne Probleme an seinen ursprünglich erdachten Standort übersiedelt und in neuem Grundriss aufgestockt wird. Effizienz in Perfektion!

NÖ Landeskindergarten in Spillern: Gelebte Flexibilität

„
Unser Kindergarten ist hell, freundlich, schafft ein angenehmes Raumklima, alle fühlen sich wohl. Man spürt das Holz förmlich!“

Ing. Thomas Speigner
Bürgermeister Spillern (Foto: Marktgem. Spillern)



Gewährleistete Investitionssicherheit



Geprüft und zertifiziert vereinen wir seit mehr als 20 Jahren **Bautradition mit zukunftsweisender Innovation**. Wir sind **europaweit Vorreiter im modularen Holzbau** und der starke Partner und **Totalunternehmer** an Ihrer Seite.



Das einzigartige Bauwerk des ICV entspricht genau unseren Erwartungen vom **Lehrraum am Puls der Zeit**. Wir haben lange nach dem passenden Bauunternehmen gesucht und mit **LUKAS LANG** eine optimale Lösung aus einer Hand gefunden: Ein richtungsweisendes Nutzungskonzept mit langfristiger Wirtschaftlichkeit.

Marcus A. Aszmann, MBA
Geschäftsführer des International Campus Vienna



Wussten Sie, dass Gebäude mit hohem Holzanteil das Herz schonen?

Eine Studie belegt, dass sich Holz positiv auf die Gesundheit von Kindern auswirkt und Herz-Kreislauf- und stressbedingten Erkrankungen vorbeugt.



Einzigartiger Bildungscampus

Der International Campus Vienna bietet ideale Lern- und Lehrbedingungen

Nutzung: Kindergarten und Schule (1.-6. Schulstufe)
Gesamtfläche: 4.526 m² BGF | 4.034 m² NF
Grundstücksfläche: 22.817 m²
Holzkubatur gesamt: rd. 1250 m³
Energistandard: Niedrigenergiegebäude
Baudauer: 7 Monate (Feb. bis Sept. 2019)
Totalunternehmer: LUKAS LANG BUILDING TECHNOLOGIES GmbH





FOTONACHWEIS, wenn nicht anders angegeben: © Kurt Hörbst
GRAFIK & LAYOUT: <https://design.renateleitner.com>

Gut vernetzt!

Wir verfügen über ein qualitativ hochwertiges Netzwerk in und rund um die Branche, sodass wir für jede Situation und jeden Kund:innenwunsch die passende Lösung zu bieten haben.

Sichern Sie sich jetzt Ihr kostenloses Erstgespräch!



Alexander Szymoniuk

Leitung Vertrieb

+43 (0)676 789 03 83

alexander.szymoniuk@lukaslang.com



LUKASLANG®
Building Technologies

LUKAS LANG BUILDING TECHNOLOGIES GmbH
Firmiangasse 7 | 1130 Wien | Österreich
An der Stadlhütte 1 | 3011 Purkersdorf | Österreich

LUKAS LANG BUILDING TECHNOLOGIES GmbH
Niederlassung Deutschland | Bessemerstr. 42 b | 12103 Berlin
office@lukaslang.com | Tel.: +43 1 512 60 78-0 | Fax-DW: -90

   [lukaslang.com](https://www.lukaslang.com)

Foto: julianrad