

GeniusLAB

Tirana, Albanien





Projektbeschreibung

Das GeniusLAB in Tirana, Albanien, ist ein hochmodernes Diagnostikzentrum, das mithilfe modernster Labortests Ärzten landesweit notwendige Informationen über den Gesundheitszustand ihrer Patienten liefert. Mit einem Team von über 190 spezialisierten Fachkräften trägt das Unternehmen aktiv zur Verbesserung der öffentlichen Gesundheit und des Gesundheitswesens in Albanien bei. Auf einer Fläche von 2930 m² und drei Etagen bietet das neue GeniusLAB in der Kavaja Street spezialisierte Bereiche, darunter Labore, Reinräume, Büroräume sowie Lagerflächen und eine großzügige Lobby. Im Neubau wurde besonderer Wert auf viel natürliches Licht und ein modernes, schlichtes Design gelegt.

Die Lindner Group spielte beim Ausbau der Büro- und Laborflächen eine entscheidende Rolle. Um eine offene, helle und flexible Raumgestaltung in den Büros zu gewährleisten, kamen raumhohe Lindner Life Pure 620 Systemtrennwände aus Einfachverglasung zum Einsatz. Dank des modularen Aufbaus lassen sie sich einfach versetzen und ermöglichen eine flexible Nutzung der Flächen. Passende raumhohe Holztüren ergänzen das hochwertige Design der Büros und sorgen dank Schalldämmung für eine angenehme Arbeitsatmosphäre. GTB-10-Ganzglastüren aus Einscheibensicherheitsglas wurden in zweiflügliger Ausführung installiert und bieten eine transparente Optik. Für den Schutz sensibler Patientendaten wurden zudem ATB-Türen mit integrierter Zugangskontrolle installiert.

Allgemein

Gebäudetyp	Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Forschungsräume
------------	---

Unternehmensbereich	Lindner Albania
Fertigstellung	2023
Architektur	ANdaras Studio

Ausführung der Gewerke

• Wand		
	Trennwandsysteme Glas	
	Lindner Life Pure 620	500 m²
• Türen		
	Holztüren	10 Stk.
	Glastüren	
	GTB 10	18 Stk.
	Aluminium-Rohrrahmentüren	2 Stk.
	Glasschiebetüren	1 Stk.





