

Brückner Maschinenbau

Siegsdorf, Deutschland





© Raumweitenheiss GmbH/Frank Thies

Projektbeschreibung

Für den Hauptstandort der Brückner Maschinenbau – Weltmarktführer im Bereich der Folien-Strecktechnologie – wurde ein modernes Einrichtungskonzept für die kaufmännischen Logistik- und Finanzbereiche am Standort Siegsdorf entwickelt. Das Konzept umfasst großzügige Loungebereiche sowie flexible Desksharing-Arbeitsplätze, die dem Wunsch nach Kommunikation und persönlichem Austausch vor Ort gerecht werden. Nichtsdestotrotz bieten abgetrennte Bereiche Raum für Meetings und diskreten Austausch.

Im Rahmen dieses Pilotprojekts zur Entwicklung neuer Bürowelten hat die Lindner Group maßgeblich mit einer Reihe an hochwertigen Raumlösungen beigetragen. Besonders hervorzuheben sind die flexiblen Raum-in-Raum-Systeme: Die gerundeten Scheiben des Lindner Cubes, bieten eine ästhetische und funktionale Bereicherung der Bürolandschaft und tragen zur Schaffung von offenen und gleichzeitig schallgeschützten Bereichen bei. Ergänzend wurden die flexiblen CAS Rooms integriert, die den Anforderungen an moderne Büroarbeitsplätze gerecht werden und eine hohe Anpassungsfähigkeit bieten. Darüber hinaus sorgen die hochwertigen Glastrennwände Lindner Life Pure 620 für transparente und akustisch geschützte Zonen, die die Kommunikation und Zusammenarbeit fördern. Diese maßgeschneiderten Lösungen tragen entscheidend zur visuellen und funktionalen Optimierung der neuen Arbeitswelten bei und bieten den Mitarbeitenden von Brückner Maschinenbau eine effektive und ansprechende Arbeitsumgebung.

Allgemein

| | |
|------------|--|
| Gebäudetyp | Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau |
|------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Unternehmensbereich | Lindner SE Wand, Lindner SE Objektdesign |
| Fertigstellung | 2023 |
| Entwurf / Konzeption | raumweltenheiss |

Ausführung der Gewerke

- **Wand**
Systemtrennwände Glas
Lindner Life Pure 620
- **Raum-in-Raum**
Lindner Cubes
CAS Rooms
CAS Rooms Flow
CAS Rooms Modular





