

4. November 2024

Pressemeldung

Mobispace® baut in Bensheim eine Schule mit Vorbildcharakter

Schnellere Planung und kurze Bauzeit dank moderner modularer Holzbauweise. Spatenstich für neue Grundschule „In den Kappesgärten“.

Mobispace® freut sich über den Baubeginn der Schulerweiterung am Standort der Geschwister-Scholl-Schule am Berliner Ring. Der Spatenstich der neuen Grundschule „In den Kappesgärten“ markiert den Beginn eines Projekts, das nicht nur ein Gebäude, sondern eine Vision für moderne und nachhaltige Lernräume verkörpert. Ziel dieses Projekts ist es, den steigenden Bedarf an Lern- und Aufenthaltsräumen für Schülerinnen und Schüler der Grundschule „In den Kappesgärten“ zu decken und gleichzeitig ein nachhaltiges Gebäude zu schaffen, das höchsten energetischen und ökologischen Standards entspricht. Die Grundschule ist bisher zweizügig mit circa 150 Schülerinnen und Schülern und wird nun kurzfristig auf vier Züge erweitert. Neben einer kleinen Mensa sind neun Klassenräume für jeweils rund 25 Schülerinnen und Schüler, offene Differenzierungsräume, Lehrerzimmer, sanitäre Anlagen, Lager- und Technikräume geplant.

Ein Projekt für Lernen und Gemeinschaft

Der dreigeschossige Erweiterungsbau fügt sich harmonisch in die bestehende Schularchitektur und Umgebung ein. Die durchdachte Positionierung des Gebäudes am Berliner Ring strukturiert das Gelände funktional und ästhetisch: Der neue Baukörper grenzt den zukünftigen Schulhof zum anliegenden Parkplatz der Weststadthalle ab und definiert das Schulgelände in einer Weise neu, die eine klare Trennung der Bereiche gewährleistet. „Das Bauprojekt am Berliner Ring ist ein weiterer wichtiger Beitrag zur Bildungsinfrastruktur der Region und zeigt, wie moderne Architektur und nachhaltige Bauweise den Schulalltag bereichern und zukunftssicher gestalten können“, betont Christine Grimm, Geschäftsführerin von mobispace®. Mit dem geplanten Erweiterungsbau werde ein Raum geschaffen, der sowohl pädagogisch als auch architektonisch höchste Ansprüche erfüllt und eine optimale Umgebung für das Lernen und Lehren schafft.

Nachhaltiges Bauen mit hoher Funktionalität

Die Holzmodulbauweise ermöglicht eine besonders kurze Montagezeit vor Ort und reduziert damit störende Einschränkungen im laufenden Schulbetrieb auf ein Minimum. Der Baustoff Holz ist nachhaltig, umweltfreundlich und bietet ein gesundes Raumklima. Die vorvergraute, vertikale Holzschalung verleiht dem Baukörper eine natürliche und warme Ästhetik, die sich harmonisch in die Landschaft einfügt.

Komfort und Energieeffizienz

Ein zentraler Aspekt der Planung ist die Barrierefreiheit. Damit werden die Räumlichkeiten für alle Schülerinnen und Schüler gleichermaßen nutzbar. Darüber hinaus bietet das neue Schulgebäude ein modernes Energiekonzept: Die Räume werden durch dezentrale Komfortlüftungen mit Wärmerückgewinnung und

integrierter Luft-Wärmepumpe temperiert. Diese Technologien tragen nicht nur zu einem gesunden Raumklima bei, sondern senken auch den Energieverbrauch. Auf dem Dach der Schule wird vollflächig eine Photovoltaik-Anlage montiert, die einen großen Teil des Energieverbrauchs kompensieren wird.

Über mobispace®

Mit dem „Schule out of the box“-Konzept bietet mobispace® die Möglichkeit, Schulraum schnell, kostengünstig und flexibel zu erstellen. Basis ist ein intelligentes Modulsystem für hochwertige Schulgebäude aus Holz. Durch die Zusammenarbeit mit dem finnischen Partner Parmaco Group Oy hat mobispace® seine Expertise im Holzmodulbau weiter ausgebaut. Parmaco ist mit über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Finnlands führender Anbieter für flexible, hochwertige Holzbauten auch im Mietmodell. mobispace® Schulen sind passend für moderne pädagogische Konzepte – von der Clusterschule über offene Lernlandschaften bis zu Intensiv-Lernräumen. mobispace® bietet alle Vorteile einer bedarfsgerechten, skalierbaren Lösung für die Schule von morgen.

Kontakt für Rückfragen:

Anja Knoth

Tel: +49 6151 39424-13

E-Mail: presse@mobispace.de