

## BILDUNGSEINRICHTUNGEN



Nachhaltige Bauwerke für nachhaltiges Lernen

## Zukunftsprojekt Schule

Unablässig steigende Anforderungen an die Qualifikation der Berufsanfänger in fast allen Bereichen unserer Wirtschaft setzen hohe Maßstäbe für die schulische, berufliche und universitäre Ausbildung.

Zusätzliche Herausforderungen sind der Einzug der elektronischen Datenverarbeitung in praktisch allen Berufen, die Barrierefreiheit und die Inklusion, neue Lernkonzepte, die Ganztagsbetreuung und Anforderungen an Funktion, Gestaltung, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit der Gebäude.



Berufsschule I, Landshut

## Wirtschaftlichkeit

Aktuelle pädagogische Konzepte erfordern individuell angepasste bauliche Strukturen und einen höheren Flächenansatz. Um auch unter diesen Voraussetzungen nachhaltige und finanzierbare Projekte entwerfen zu können, bedarf es neuer Ideen in der Planung, im Qualitätsmanagement und in der Finanzierung. Dabei ist das gesamte Planungsteam, aber auch die Projektsteuerung und der Bauherr intensiv gefordert.

## Bauliche Anforderungen an moderne Schulgebäude

Moderne Schulgebäude müssen in erster Linie den aktuellen pädagogischen Konzepten mit Lerngruppen, offener Lernlandschaft und Clusterbildung Raum und Entfaltungsmöglichkeiten bieten. Daran sind Grundrisse und Ausstattung auszurichten.

Neben den genannten grundsätzlichen Themen sind eine Vielzahl von technischen Einzelaspekten zu berücksichtigen:

- Raumluftqualität, CO<sub>2</sub>-Belastung, Allergiebelastung
- Schadstoffbelastung aus Möblierung und Ausstattung
- Akustische Qualität in Verbindung mit offenen Grundrissen
- Datentechnik, Vernetzung
- Medien- und Kommunikationstechnik
- Sicherheit bei Brand, Terrorangriffen – und vieles mehr.

Unabdingbar für den Gesamterfolg von Schulprojekten ist die Einbindung eines Projektsteuerers mit Kenntnissen über moderne pädagogische Konzepte und die dafür nötigen baulichen Voraussetzungen







## Bildungseinrichtungen - Referenzauswahl



Staatliche Berufsschule I, Landshut



Schwalbangerschule, Neuburg / Donau



Institut für Agrarwissenschaften, Freising



Institut Fakultät Maschinenbau, Illmenau



Regens-Wagner-Schule, Hohenwart



Schulbausonderprogramm, Thüringen



Gymnasium Schrobenhausen



Fachhochschule Jena, Thüringen



Grundschule Gartenstraße, Roth

## Projektmanagement in SMP-Qualität

Die SMP ist ein inhabergeführtes Unternehmen.

Unser oberstes Ziel ist die Optimierung der Qualität.

Dies betrifft die Qualität unserer eigenen Arbeit ebenso wie die Qualität der Arbeit aller Projektbeteiligter und die Qualität der fertiggestellten Bauwerke.

Wir garantieren unseren Kunden hervorragende Qualität zu angemessen günstigen Preisen und unter Einhaltung aller Projektziele.

Dieser hohe Anspruch erfordert umfassende Erfahrung, qualifiziertes Know-how und vor allem ein nicht nachlassendes Engagement des gesamten Teams.

Zur Sicherung dieser Ziele setzen wir bewährte Methoden und Werkzeuge ein:

Pro-aktive und kreative Mitwirkung im Projekt.

Managementenerfahrung kombiniert mit Planungs-Know-how.

Ganzheitlicher Projektansatz - Funktion, Gestaltung, Technik, Wirtschaftlichkeit, Lebenszyklus, Ökologie

Einsatz spezieller Qualitätsmanagement-Tools

Gezielte Auswahl und Weiterbildung unserer Mitarbeiter

Intensive Einbindung der Geschäftsführer in die Projektarbeit

**SMP Seitz + Müller Projektmanagement GmbH**

Fraunhoferstraße 15 - D-82152 Martinsried/München - +49.(0)89.4523204-0 - info@sm-p.de - www.sm-p.de