



MODULGEBÄUDE FÜR BILDUNG, ARBEIT, PFLEGE & MEHR.

INDUSTRIELL GEFERTIGT – FÜR DAS PLUS AN QUALITÄT,
SCHNELLIGKEIT UND KOSTENSICHERHEIT.



CHRISTMANN + PFEIFER
BERATEN. BAUEN. BEGEISTERN.



WARUM KOMPLIZIERT, WENN ES DOCH SO STANDARD SEIN KANN?

In den letzten Jahren gewinnt der Modulbau zunehmend an Bedeutung. Aus gutem Grund, denn gegenüber der konventionellen Bauweise kann die modulare Bauweise in vielen Bereichen punkten.

Schnelligkeit, Nachhaltigkeit, Kosteneffizienz und eine gleichbleibend hohe Qualität sind dabei nur einige Vorteile. Zu verdanken sind diese vor allem der Standardisierung, die im Modulbau über alle Planungs-, Fertigungs- und Ausführungsphasen hinweg konsequent angewendet wird.

Die serielle industrielle Fertigung der Raummodule unter kontrollierten und stets gleichbleibenden Bedingungen, basierend auf fest definierten Prozessen und nach exakten Planvorgaben, wirkt sich positiv auf den Bauprozess aus. Klingt ja alles gut, aber ist Standard nicht auch furchtbar langweilig? Keinesfalls! Im Modulbau ist der Begriff

„Standard“ definitiv nicht gleichzusetzen mit mangelnder Flexibilität oder Individualität, denn die Standardisierung bezieht sich hier vor allem auf Planungs- und Fertigungsprozesse.

Alles, was bereits im Vorfeld definiert und vorgegeben ist, bedarf keiner weiteren Detailbetrachtung und beschleunigt somit den gesamten Projektablauf. Das heißt aber nicht, dass ein Modulgebäude ein Bauwerk ohne Emotion, persönliche Note oder sogar extravagante Features sein muss.

Ganz im Gegenteil: Unser Anspruch ist es, Modulgebäude zu liefern, die zu 100 Prozent den individuellen Vorgaben und Wünschen unserer Kunden entsprechen und gleichzeitig alle Vorteile liefern, die man im Modulbau erwarten darf. Standardisiert und seriell: Ja! Eintönig und 08/15: Nein!

GUTE GRÜNDE FÜR DIE MODULARE BAUWEISE



SCHNELLIGKEIT

Verkürzung der Bauzeit um 60–70 % gegenüber der konventionellen Bauweise durch parallele Abläufe im Werk und auf der Baustelle.



NACHHALTIGKEIT

Sehr hoher Recyclingfaktor dank möglicher Mehrfachnutzung der Module und Einsatz der Hauptwerkstoffe Stahl, Holz und Gipskarton.



QUALITÄT

Gleichbleibend hohe Qualität durch die industrielle Serienfertigung im Werk und standardisierte Prozesse.



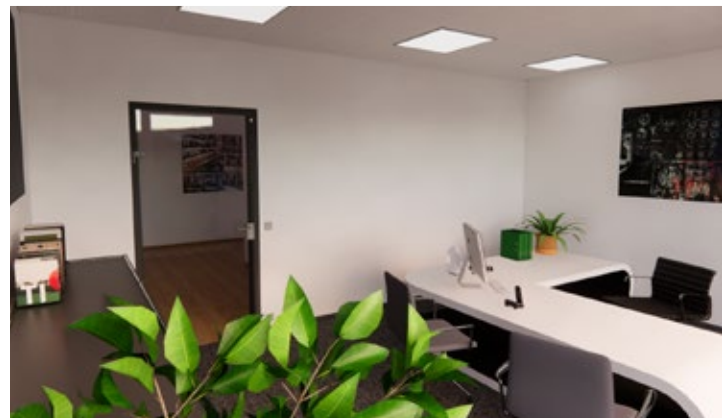
KOSTENSICHERHEIT

Maximale Transparenz, volle Kostenkontrolle und Planungssicherheit dank verlässlicher Kalkulation des Gesamtvorhabens vor Projektstart.

➤ WIR VON CHRISTMANN + PFEIFER

...vereinen im Modulbau das Beste aus zwei Welten: Unsere 100-jährige Erfahrung als Baudienstleister, unser fundiertes Know-how im Stahlbau und unsere Prozesskenntnis im Ablauf von Bauprojekten kombiniert mit frischen Ideen, aktuellen Trends und neuesten Erkenntnissen.

HERAUS KOMMT EIN HOCHMODERNES GEBÄUDEKONZEPT IN MODULARER BAUWEISE.



PFLEGEHEIME **BÜROGEBÄUDE** **SCHULEN**
HOTELS SENIORENRESIDENZEN **KINDERTAGESSTÄTTEN**
INFO- ODER SERVICEPOINTS STUDIERENDENWOHNHEIME



MODULBAU LEICHT GEMACHT: SCHLÜSSELFERTIG UND ALLES AUS EINER HAND.

Gern unterstützen wir Sie in diesen Phasen:

- ✓ Integrale Planung nach BIM-Methodik
- ✓ Fertigung & Montage der Raummodule
- ✓ Koordination aller Gewerke auf der Baustelle
- ✓ Schlüsselfertige Gebäudeübergabe

Egal ob Neubau, Erweiterung oder Sanierung eines Bestandsgebäudes: Wir kümmern uns um alle Details, während Sie entspannt den Projektfortschritt verfolgen.

Vertrauen Sie im Modulbau auf CHRISTMANN + PFEIFER!



SIE INTERESSIEREN SICH FÜR DEN MODULBAU MIT CHRISTMANN + PFEIFER?

DAS FREUT UNS SEHR!
BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS.



Ihr Ansprechpartner:

Herr Dipl.-Ing. Stefan Henrich

Tel.: +49 6464 929-229

E-Mail: s.henrich@cpbau.de

Web: www.cpbau.de

*Senden Sie Ihre Anfrage
bequem online.*



C + P Modulbau GmbH & Co. KG
In der Werr 11
35719 Angelburg
www.cpbau.de



CHRISTMANN + PFEIFER
BERATEN. BAUEN. BEGEISTERN.