

Projekt MEOS

Beim industriellen Bauen decken sich die Grundforderungen trotz unterschiedlichster Auftraggeber wie ein Ei dem anderen. Gefragt ist ein innovatives Gesamtkonzept. Vorbildliche Zweckmäßigkeit, bauliche

Güte und Preiswürdigkeit stehen an erster Stelle. Aber erst, wenn das Bauwerk auch optisch die Unternehmer- bzw. die Unternehmenspersönlichkeit optimal repräsentiert, kann man von einem gelungenen, in sich stimmigen Ganzen sprechen.

Die wichtigste Dienstleistung dem Auftraggeber gegenüber beginnt bereits vor dem Auftragsabschluss: Wir hören ihm zunächst einmal gut zu.

Besonderes interessantes Detail

Beheizung: Sole/Wasser-Wärmepumpenanlage. Wärmequelle: das Erdreich. Vertikale Erdsonden entziehen dem Erdreich Wärme.

Verteilt wird die Wärme über eine Fußbodenheizung in den Bürogeschossen und über Kompaktheizkörper in den beheizten Räumen im Untergeschoss. Das spezielle Anlagenkonzept

ermöglicht zusätzlich zur Raumbeheizung im Winter auch die Kühlung des Gebäudes in den Sommermonaten.



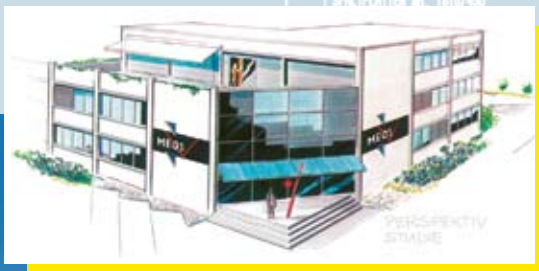
Lasertechnik ist heute überall. Im Telefon, im CD-Player, im Drucker, in Krankenhäusern, Fabrikhallen usw.

Meos entwickelt und produziert zum Thema Lasertechnologie Lehr- und Ausbildungssysteme auf höchstem Niveau bei enormen Expansionsperspektiven.

Die Auftraggeber: International – Universitäten, Fachhochschulen und unterschiedlichste Unternehmen der Hochtechnologiebranchen.



Vorstudie Gebäudekomplex Meos



Firmensitz ist der Gewerbepark Breisgau in Eschbach nahe Freiburg, Süddeutschland.

Wir haben in Meos Kontakt zu einem einen Auftraggeber, der weiß, was er will. Der Erfolg am Markt schließlich bestätigt die Denkweise solcher Unternehmen.

Wir freuen uns zusammen mit Meos und wünschen weiterhin viel Erfolg.

Norbert Trötschler Architekt

