



## **Hasenkopf fertigt den neuen Infopoint in den Pasing Arcaden**

**Mit der Erweiterung der Pasing Arcaden in München wurde auch der Bedarf an einem neuen Infopoint für Besucher geweckt. Es sollte ein Bereich entstehen, der sich neben seiner Funktionalität in das moderne Gestaltungskonzept der Arcaden einfügt und dem Besucher gleichzeitig einen Blick auf etwas Außergewöhnliches gestattet. Eine kreisförmige Infotheke aus Mineralwerkstoff erfüllt seit der Eröffnung all diese Kriterien.**

**Die Hasenkopf Industrie-Manufaktur hat mit der Realisation des Objekts für Ihren Innenausbau-Kunden project luna einmal mehr ihr Know-How in der Verarbeitung von Mineralwerkstoffen unter Beweis gestellt.**

Mit der Erweiterung der Pasing Arcaden zählen diese zu den vier größten Shopping-Centern in München. Das 270 Meter lange Gebäude verläuft direkt an den Gleisen des Pasinger Bahnhof und wird als städtebauliche Kante tituiert. Der Entwurf des Gebäudes stammt vom Münchner Architekturbüro Allmann Sattler Wappner und kombiniert Einkaufen, Gastronomie und Wohnen.

Die Innengestaltung der neuen Shopping-Mall nach den Entwürfen des Designbüro Schwitzke & Partner löst sich von starren, geradlinig verlaufenden Ladenstraßen hin zu offenen Formen und Verläufen. Diese Formfreiheit spiegelt sich auch in vielen Elementen des Innenausbaus wieder. Infolgedessen sollte auch der neuen Infopoint nach diesen Design-Richtlinien gestaltet werden.

Der Entwurf des Infopoints beschreibt eine runde Thekenanlage mit zwei verformten Ablageelemente, an deren Ende jeweils ein Tablet-PC eingefasst ist. Die dunkle Arbeitsfläche geht fugenlos in die weißen Elemente der Theke über. Der Deckenring beleuchtet einerseits die Theke, andererseits wurde der transluzente Mineralwerkstoff zur Anzeige von Schriftzügen und der Zeit genutzt.

Dieser geplante Entwurf forderte auf Grund seiner Formensprache einen vielseitig bearbeitbaren Werkstoff und vor allem einen passenden Partner, der diesen in seiner Verarbeitung beherrscht.

Zur Ausführung der Thekenanlage wurde der Amberger Objekteinrichter „project luna“ beauftragt, der wiederum die Hasenkopf Industrie-Manufaktur als Mineralwerkstoff-Spezialist ins Boot holte.

Nachdem der Entwurf vom Planungsbüro klar vorgegeben wurde, konzentrierte sich Hasenkopf auf die technische Umsetzbarkeit und deren Detaillösungen.

Aus den Entwurfszeichnungen wurden technisch umsetzbare 3D-Konstruktionszeichnungen erarbeitet, die die Grundlage für den Formen- und Vorrichtungsbau sowie die CNC-5Achs-Programme bilden. Die modernen CAM-Systeme unterstützen das gut ausgebildete Engineering-Team sehr effektiv in der Ansteuerung der 11 Bearbeitungszentren.

Besonderes Augenmerk lag während der gesamten Planung auf den vorgegebenen Brandschutzanforderungen durch den Bauherrn Pasing Arcaden GmbH & Co. KG und dem Investor mfi management für immobilien AG.



Alle Innenkorpen, Trägermaterialien und Konstruktions-Spannen wurden, um den Auflagen und Wünschen gerecht zu werden, aus dem nicht brennbaren Gipsfaserwerkstoff GifaTec hergestellt.

Um die Statik der auskragenden Ablageelemente zu lösen, wurde eine innenliegende Stahlkonstruktion verbaut, die ebenfalls Teil der Detaillösungen von Hasenkopf war. Aufgrund der 3-dimensionalen Form und der sich kontinuierlich verändernden Radien, ist ein ausgereifter CAD-CAM-CNC Prozess gepaart mit hohem Know-how Voraussetzung für die Umsetzung eines solchen Einzelstücks innerhalb des vorgegebenen Budgets.

Für die Produktion wurde die Theke in technisch sinnvolle Einzelsegmente geteilt. Jedes Element wurde thermisch verformt und 5-achsig nachgefräst, um eine fugenlose Verklebung zu einem monolithischen Einzelstück zu ermöglichen.

Nur durch die technisch richtige Segmentierung und einen sehr genau einzuhaltenden Verformungsprozess ergeben sich keine Farbunterschiede im fugenlosen Endergebnis. Vor der Auslieferung wurde die Theke, soweit es das Handling und das Einbringen in das Gebäude erlaubte, zu Bauteilen verklebt.

Die letzten Verklebungen wurden bei der Montage vor Ort erledigt. Wobei Hasenkopf als Spezialist seine Kunden project luna bei der Montage unterstützte.

Durch die Bündelung der Kompetenzen entstand so ein weiteres hochwertiges Einzelprojekt aus Mineralwerkstoff.

#### Über Hasenkopf

Hasenkopf ist eine Industrie-Manufaktur mit Sitz in Mehring, Bayern. Gegründet 1964 als kleiner Zulieferbetrieb mit nur zwei Beschäftigten, fertigt Hasenkopf heute mit über 200 Mitarbeitern auf 20.000 qm Produktionsfläche europaweit Systemlösungen aus Holz und Mineralwerkstoffen. Hasenkopf ist entlang der gesamten Produkt-Wertschöpfungskette für seine bewährten handwerklichen Zulieferarbeiten bekannt und produziert als zuverlässiger Partner für Handwerk, Handel und Industrie erstklassige Produkte aus unterschiedlichsten Holzwerkstoffen und maßgeschneiderte Schubladelösungen. Seit mehr als 20 Jahren gilt Hasenkopf auch als Vorreiter in der Verarbeitung von Mineralwerkstoffen wie Corian®, aber auch von Parapan® und Acrylglas. Mit neuesten Technologien und einer »just-in-time« Lieferung geht Hasenkopf auf jeden individuellen Kundenwunsch ein und bietet Lösungen nach Maß für Einzelanfertigungen als auch für die Serie. Damit gelingt der Industrie-Manufaktur die Verbindung handwerklichen Könnens mit industrieller Leistungsfähigkeit.

seit 1964

**HASENKOPF**  
INDUSTRIE  
MANUFAKTUR



Bilder ©Hasenkopf



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-01.jpg  
BU: Kreisförmige Theke aus zweifarbigen Mineralwerkstoff



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-02.jpg  
BU: In die Theke wurden Tablet-PCs fugenlos integriert.



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-03.jpg  
BU: Der Deckenring aus transluzentem Mineralwerkstoff ist Leuchte und Informationstafel.

seit 1964

**HASENKOPF**  
INDUSTRIE  
MANUFAKTUR



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-04.jpg  
BU: Der Kreisbogen der Theke ist an einer Stelle geöffnet.



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-05.jpg  
BU: In die Theke wurden an den beiden Ablagen Tablet-PCs fugenlos integriert.  
Stabilität der „leichten Konstruktion“ wird durch eine innenliegende Stahlkonstruktion erreicht



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-06.jpg  
BU: Ein gelungener und ansprechender Info-Point ist in den Pasing-Arcaden entstanden.



seit 1964

**HASENKOPF**  
INDUSTRIE  
MANUFAKTUR



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-07.jpg

Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-08.jpg

BU: Thermisch verformte Ablagen mit integriertem Tablett-PC.



Bild: Hasenkopf-Pasing-Arcaden-Project-Luna-09.jpg

BU: Die Arbeitsfläche ist aus grauem und weißen Mineralwerkstoff fugenlos gefertigt.

**Bei Veröffentlichung zwingend mit angeben:**

Investor: mfi management für immobilien AG / Essen

Bauherr: Pasing Arcaden GmbH & Co. KG

Entwurf: Schmitzke und Partner / Düsseldorf

Ausführung: project luna object GmbH + Hasenkopf Industrie-Manufaktur

*seit 1964*

**HASENKOPF**  
INDUSTRIE  
MANUFAKTUR



Für weitere Informationen:

[www.hasenkopf.de](http://www.hasenkopf.de)

oder

Silvia Schmidt

**HASENKOPF**  
INDUSTRIE  
MANUFAKTUR

Stöcklstraße 1-2 - 84561 Mehring  
Telefon +49. (0) 86 77.98 47 - 28  
E-Mail [s.schmidt@hasenkopf.de](mailto:s.schmidt@hasenkopf.de)