



Der Blickfang im neuen Verwaltungsgebäude der Münchner Allguth - gefräste Wandverkleidung aus GIFAtec von Hasenkopf

Die bayerische Mineralölfirma Allguth ist nicht nur für ihr wegweisendes und umfassendes Gesamtkonzept ihrer Tankstellen bekannt, auch die Architektur der Stationen setzt neue Standards. Doch nicht nur die einzelnen Rast- und Tankstationen überzeugen mit ihrer Gestaltung, seit Herbst letzten Jahres ist auch das neue Verwaltungsgebäude ein architektonisches Highlight.

Von außen wirkt das 64 Meter lange Gebäude durch die vielen Fenster und Glaselemente offen und freundlich. Auch der Innenbereich profitiert von dem Design. Lichtdurchflutet in jedem einzelnen Bereich, wird eine natürlich angenehme Atmosphäre geschaffen. Gleichzeitig werden durch die Offenheit Kommunikationsmöglichkeiten verbessert.

Im Empfangsbereich der neuen Allguth-Zentrale besticht eine Wandverkleidung der besonderen Art. Die strukturierte Rückwand des Empfangstresen erstreckt sich über die gesamte Gebäudehöhe. Neben der Gestaltung werden auch hohe Anforderungen an die Funktionalität vor allem in Hinsicht auf die Akustik und den Brandschutz gestellt. Die Hasenkopf Industrie-Manufaktur entschied den Wettbewerb um dieses Projekt mit einer Frescata-veredelten Wandverkleidung aus GIFAtec für sich.

GIFAtec zeichnet sich vor allem durch seine besonderen Materialeigenschaften aus. Die Klassifizierung in der Baustoffklasse A1 deklariert die Nicht-Brennbarkeit von GIFAtec – eine oft zwingende Eigenschaft bei der Verwendung im öffentlichen Bereich. Außerdem lässt sich das Material durch seinen homogenen und massiven Aufbau vielseitig bearbeiten. So kann es nach individuellen Wünschen gefräst, lackiert, lasiert oder beschichtet und furniert werden. Unter Gestaltungsgesichtspunkten ergeben sich auf diese Art und Weise vielfältige Möglichkeiten. Auf Grund seines hohen Gewichts beeinflusst der Gipsfaserverbundwerkstoff die Akustik positiv, vor allem wenn er mit einer passenden Struktur bearbeitete ist. Die gefräste Frescata-Struktur auf der Oberfläche lässt die Wandverkleidung so zu einem funktionalen Akustikelement werden. Durch die Relieftiefe der Frescata-Fräsung entsteht gleichzeitig eine stimmungsvolle Licht-Schatten-Wirkung, die die besondere Optik der Wandverkleidung hervorhebt.

Die Hasenkopf Industrie-Manufaktur fertigte die Wandverkleidung für Ihren Kunden WM Thermo Akustik, der auch die Abwicklung vor Ort übernahm. Durch die Bündelung der Kompetenzen ist so eine monolithisch wirkende Wand entstanden, die mit hochwertigem Design und Funktionalität besticht.

Mit der Veredelungstechnik Frescata kann mit modernen 3- und 5-Achs-CNC-Maschinen verschiedene Strukturen in unterschiedlichste Materialien, wie Mineralwerkstoffe wie Corian®, Holz oder GIFAtec gefräst werden. Grundlagen für diese Bearbeitung ist die durchgängige CAD-CAM-CNC Technik, die bei der Hasenkopf Industrie-Manufaktur als Spezialist in der 3-D-Bearbeitung selbstverständlich ist. Als standardisiertes Frescata-Programm bietet Hasenkopf 30 unterschiedliche

seit 1964

HASENKOPF
INDUSTRIE
MANUFAKTUR



Frässtrukturen an. Neben diesen Standard-Fräsungen können auch individuelle Strukturen nach Kundenwunsch realisiert werden. Mit ihren technischen Voraussetzungen kann die Hasenkopf Industrie-Manufaktur Frescata in geraden Flächen verwirklichen, aber auch in 2- oder 3-dimensional gekrümmten Flächen. Dafür eignen sich insbesondere Mineralwerkstoffe wie Corian® von DuPont, die thermisch verformbar sind.

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 Schubladenlösungen. 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.

Bilder ©Hasenkopf



Hasenkopf_AllguthDSC_5080_.jpg

BU: Außergewöhnliche Optik durch die Struktur-Fräsung im Werkstoff GIFAtec

seit 1964

HASENKOPF
INDUSTRIE
MANUFAKTUR



Hasenkopf_AllguthDSC_5033_.jpg

BU: Gefräste Wandverkleidung als verbindendes Element über mehrere Stockwerke.



Hasenkopf_AllguthDSC_5044_.jpg

BU: GIFAttec-Verkleidung mit vielen Funktionen - hier dient sie als Akustik-Element im Launch-Bereich.



Hasenkopf_AllguthDSC_5057_.jpg

BU: GIFAttec-Struktur-Fräsung – Akustik- und Designelement

seit 1964

HASENKOPF
INDUSTRIE
MANUFAKTUR



Hasenkopf_AllguthDSC_5050_.jpg

BU: Eindrucksvoll – Wandverkleidung über mehrere Etagen



Hasenkopf_AllguthDSC_5066_.jpg

BU: GIFAtec-Struktur-Fräsung – Akustik- und Designelement mit besonderen Eigenschaften.

seit 1964

HASENKOPF
INDUSTRIE
MANUFAKTUR



Hasenkopf_AllguthDSC_5075_.jpg

BU: GIFAtec-Struktur-Fräsung – Akustik- und Designelement im Obergeschoß.



Hasenkopf_AllguthDSC_5082_.jpg

BU: Neues Verwaltungsgebäude der Allguth in München

Für weitere Informationen:

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