

Deutsche Mineralwerkstoff-Expertise bei Studenten in Manhattan gefragt

Rosskopf + Partner fertigt ausgefallene Möbel für Pace University in New York

Bereits seit 1906 bietet die Pace University in New York eine private akademische Elite-Ausbildung. Seit seiner Gründung ist das Institut neben anderen Standorten im Herzen der Metropole in Lower Manhattan ansässig. Reichte für die anfänglich 13 Studenten zunächst noch eine einzige Etage im Gebäude des New York Tribune, beherbergt jetzt ein 18-stöckiges Gebäude am 1 Pace Plaza die knapp 10.000 Studenten aus 136 Ländern.

Um eine dynamische und gleichwohl stimulierende Atmosphäre für das Studium zu schaffen, wurde im Rahmen eines langfristigen Master Plans das Campus-Gelände großzügig umgestaltet. Licht und Platz zum gemeinsamen Lernen prägen das moderne Design. Die Entwürfe für die neu gestalteten Areale stammen aus der Feder der FXCollaborative Architects LLP aus New York. Die Bauleitung oblag der F. J. SCIAME CONSTRUCTION CO., INC. Für die Ausstattung der Räume war die Ganter Interior GmbH verantwortlich.

Bei der Realisierung der Möbel für die Aufenthaltsbereiche wurde die Expertise des Mineralwerkstoffspezialisten Rosskopf + Partner herangezogen. Das Unternehmen mit Sitz in Obermehler bei Erfurt und Hennersdorf bei Chemnitz fertigte für die Universität unter anderem einen 14 Meter langen Tresen. Dessen minimalistische Linienführung geht an einer Seite nahtlos in eine Sitzbank über. Das seidig glänzende Finish des schwarzen Mineralwerkstoffs rundet das futuristische Design ab. Besonders bei den dunklen Oberflächen war von den Experten viel Fingerspitzengefühl gefragt, da diese vor allem im Hinblick auf Fügstellen schwieriger zu verarbeiten sind.

Heller Mineralwerkstoff war die Basis für drei Tresen im Empfangsbereich. Durch die kantenlosen Außenkonturen bilden diese einen einladenden Blickfang sowohl für Mitarbeiter und Studenten, als auch für Fußgänger, die am großzügig verglasten Eingang vorbei gehen.

Der Hingucker ist jedoch zweifelsohne eine Sitzlandschaft aus mehreren Nischen mit integrierten Tischen. Insgesamt fünf der sogenannten „nooks“ reihen sich vor einem dunklen Hintergrund aneinander und treten dank der hell beleuchteten Innenverkleidung und Sitzflächen deutlich hervor. Die einzeln abgetrennten Bereiche ermöglichen individuelles, ruhiges Lernen oder einfach nur entspannte Pausen.

Die Unterkonstruktionen und Korpen aller Einrichtungselemente bestehen dabei komplett aus Multiplex. Alle sichtbaren Teile wurden darüber hinaus mit HPL (High Pressure Laminate) beschichtet.

Insgesamt 26 Kisten mit den Einzelteilen machten sich im Sommer 2018 von Mitteleuropa aus auf den Weg in die USA. Dort wurden sie in den vergangenen Monaten zu insgesamt elf Möbelementen montiert und fügen sich jetzt optimal in das Raumdesign ein. Die Studenten und Lehrkräfte durften die neuen Arbeits- und Pausenbereiche im Januar 2019 in Besitz nehmen und sind vom Interieur begeistert.

Mineralwerkstoff ist für den Einsatz in hochfrequentierten öffentlichen Bereichen die optimale Wahl. Dank seiner glatten, porenlosen Oberfläche ist er hygienisch und gleichzeitig pflegeleicht. Flecken lassen sich einfach mit einem milden Reinigungsmittel entfernen und Kratzer können ohne Weiteres abgeschliffen werden.

Projektbeteiligte:

Architekten

FXCollaborative Architects LLP
22 West 19th Street
New York, NY 10011

Bauleitung

Sciame Construction, LLC
F.J. Sciame Construction Co., Inc.
14 Wall Street
New York, NY 10005

Auftraggeber

Ganter Interior GmbH
Am Kraftwerk 4
D-79183 Waldkirch

Fotos können bei der P3N MARKETING GMBH angefordert werden:



RosskopfPartner_PaceUniversity(1)

Fünf Sitznischen mit integrierten Tischen ermöglichen individuelles, ruhiges Lernen oder einfach nur entspannte Pausen.



RosskopfPartner_PaceUniversity(2)

Die sogenannten „nooks“ reihen sich vor einem dunklen Hintergrund aneinander und treten dank der hell beleuchteten Innenverkleidung und Sitzflächen deutlich hervor.



RosskopfPartner_PaceUniversity(3)

Das seidig glänzende Finish des 14 Meter langen Tresens aus Mineralwerkstoffs rundet das futuristische Design des Raumes ab.



RosskopfPartner_PaceUniversity(4)

Der Tresen mit seiner minimalistischen Linienführung geht an einer Seite nahtlos in eine Sitzbank über.



RosskopfPartner_PaceUniversity(5)

Besonders bei den dunklen Oberflächen war von den Experten viel Fingerspitzengefühl gefragt, da diese vor allem im Hinblick auf Fügstellen schwieriger zu verarbeiten sind.

Über Rosskopf + Partner AG

Rosskopf + Partner ist Ansprech- und Umsetzungspartner für innovative Oberflächenmaterialien. Architekten, Planer, Bauherren, Verarbeiter sowie der Küchen- und Badhandel profitieren von der jahrzehntelangen Erfahrung und Kompetenz des Unternehmens – von der Beratung über das Engineering, die Fertigung und die Montage bis hin zur reinen Distribution der Materialien. Mit über 210 Mitarbeitern an zwei Produktionsstandorten in Sachsen und Thüringen gibt Rosskopf + Partner Ideen ihre Form: Aus Mineralwerkstoffen, Quarzstein, Porzellankeramik und Naturstein entwickeln Ingenieure, Verarbeitungs- und Montage-Experten maßgeschneiderte Oberflächen-Lösungen. Ob in Einzel- und Serienfertigung, ob industriell oder handwerklich – immer mit dem Ziel, Visionen perfekt in Form zu bringen.

www.rosskopf-partner.de

Facebook: www.facebook.com/rosskopfundpartner

XING: www.xing.com/companies/rosskopf+partnerag

LinkedIn: www.linkedin.com/company/rosskopf-&-partner-ag

Instagram: www.instagram.com/rosskopfundpartnerag/?hl=de

Twitter: <https://twitter.com/rosskopfpartner>

Rückfragen bitte an:

Rosskopf + Partner AG
Marketing
09573 Augustusburg-Hennersdorf
Deutschland
+49 37291 25-0
info@rosskopf-partner.com

Pressekontakt und Belegexemplar:

P3N MARKETING GMBH
Bernhardstraße 68
09126 Chemnitz
Deutschland
+49 371 5265-380
info@p3n-marketing.de