

PARTNER FÜR FERTIGUNG

Ihre Idee ist unser Werkstoff



Ideen Form geben

**ROSSKOPF
+ PARTNER**



Neue Möglichkeiten

Entwürfe wie dieses Schlafzimmer aus Mineralwerkstoff im spanischen Designhotel „Puerta America“, entworfen von der Architektin Zaha Hadid, lassen sich ohne moderne Werkstoffe nicht realisieren. Ohne unsere Ingenieure und Verarbeitungsexperten auch nicht.

120

Das Zeug, aus dem die Zukunft ist

Mit dem Aufkommen moderner Werkstoffe hat sich das Spektrum der Möglichkeiten beeindruckend erweitert: Ästhetisch und funktional lassen sich heute Ideen realisieren, die mit traditionellen Materialien einfach nicht zu erreichen waren: dreidimensionale Freiformen, homogene, fugenlose Flächen, interessante Licht- und Beleuchtungseffekte, Pflege- und Gebrauchsvorteile und das alles in endlosen Farbvarianten und Texturen, von matt bis hochglänzend.

Kein Wunder also, dass Bauherren und Architekten diese Materialien heute immer häufiger nachfragen, verplanen und einsetzen. Neben einem großartigen Entwurf sind die perfekte Verarbeitung und die Veredlung entscheidend dafür, dass aus der genialen Idee ein beeindruckendes Resultat wird, das seinen Nutzern lange Zeit Freude macht.

Wenn Sie einen Partner suchen, dessen Ingenieure, Verarbeitungs- und Montage-Experten auf jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung ebendieser Materialien zurückgreifen können, dann haben Sie ihn gerade gefunden. Auf den kommenden Seiten erzählen wir Ihnen, warum das so ist und welche ungeahnte Möglichkeiten sich aus unserem kompletten Sortiment moderner Werkstoffe für Sie ergeben.

Willkommen bei Rosskopf + Partner!

Unser Sortiment



Mineralwerkstoff
*Frei formbar, fugenlos,
transluzent*



Quarzstein
*Knallhart, hochglänzend,
superpflegeleicht*



Porzellankeramik
*Noch härter, seidenmatt,
völlig kratzfest*

Wir sind Ihre verlängerte Werk- und Denkbank

Einem Profi in Sachen Verarbeitung wie Ihnen brauchen wir nicht viel über die Bedeutung reibungsloser Prozesse und perfekt organisierter Schnittstellen zu erklären. Bei Roskopf + Partner sind eben diese Strukturen das Rückgrat perfekter Ergebnisse.

Unsere Kundenberater, Ingenieure und Handwerker arbeiten Hand in Hand. Miteinander und natürlich auch im Zusammenspiel mit Ihrem Team, Ihren Architekten, Ihren Planern und Ihren Handwerkern.

Ob Sie unsere komplette Prozesskette oder nur einen speziellen Teil davon nutzen wollen, liegt in Ihrer Hand: Wir passen uns Ihrer Aufgabenstellung perfekt an.



Beratung und Bedarfsklärung



Vom ersten Kontakt an beraten Sie unsere Experten: telefonisch oder gerne auch persönlich bei Ihnen vor Ort.



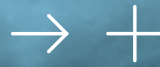
Konstruktion, Kalkulation, Projektmanagement und Engineering



Perfektion von der Machbarkeitsstudie über die knifflige CAD-Konstruktion bis hin zur Lösung komplexer Ingenieursaufgaben. Und alles hocheffizient zu besten Preisen.



Individuelle oder serielle Verarbeitung



Transport und Montage



Unsere Fertigungs-Teams sind auf alle Aufträge von Stückzahl eins bis Zigtausend eingestellt.



Perfekte Transportprozesse, Verpackungssysteme und international erfahrene Montage-Teams garantieren unsere Qualität.



Gut gefragt ist halb gewonnen

Das Wichtigste bei einer gemeinsamen Reise ist, dass alle dasselbe Ziel haben. Deshalb beginnt die Zusammenarbeit mit uns immer mit einem intensiven Gespräch.

Wir wollen und müssen Ihre Bedürfnisse verstehen, um alles perfekt vorbereiten und mit Ihnen realisieren zu können. Das erspart Ihnen bei der Umsetzung viel Zeit, Geld und Nerven. Garantiert. Vor allem, wenn es – wie häufig der Fall – eine Vielzahl an Projektpartnern und unterschiedlichen Interessenlagen gibt.

Zunächst ermitteln wir präzise, welche Dienstleistungen von Rosskopf + Partner nötig sind, um Ihren Auftrag perfekt ausführen zu können. In Machbarkeitsstudien prüfen unsere Material- und Verarbeitungsexperten dann die Realisierungsmöglichkeiten Ihres geplanten Entwurfs. Dabei lautet die Frage stets „wie“ und nicht „ob“ sich das Projekt umsetzen lässt, denn wir finden Lösungen auch für Projekte, bei denen andere bereits in der Planungsphase aufgegeben haben.



Von der Planung bis zur Umsetzung

Hier werden am Beispiel eines detailgetreuen Modells wichtige Aspekte und Details geklärt, um den Entwurf im Sinne des Architekten und im Rahmen des Budgets optimal umzusetzen.



Zufriedenheit kann man planen

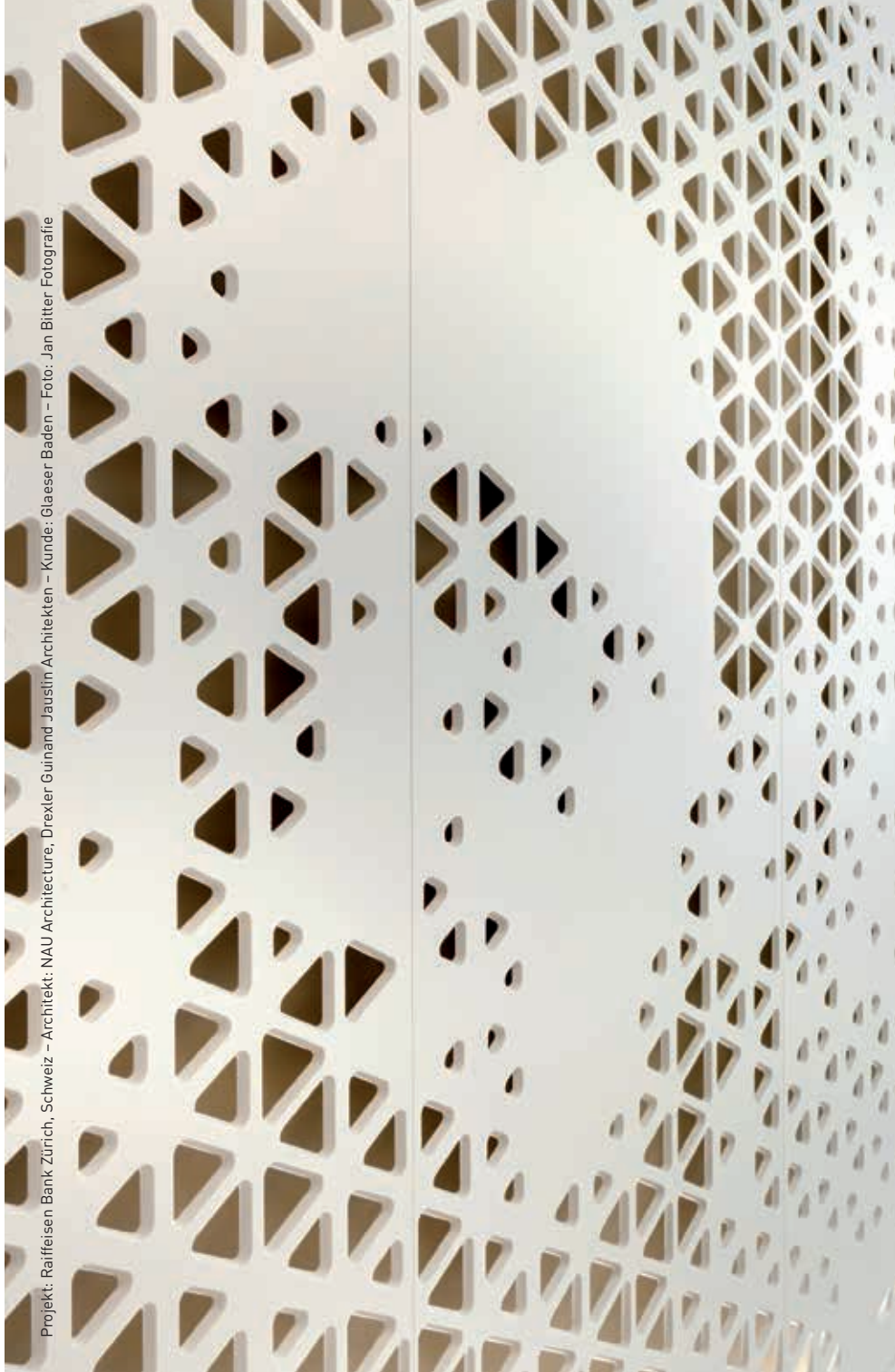
Wer große Projekte bewegt, weiß, wie wichtig es ist, ein Höchstmaß an finanzieller Sicherheit zu gewährleisten. Dabei geht es zunächst um das Ermitteln des kosteneffizientesten Weges der Herstellung.

Das geschieht sprichwörtlich am „Reißbrett“ – besser gesagt in dessen elektronischem Nachfolger: der CAD-Software. Während der Konstruktionsphase zeigt sich der Vorteil in der Zusammenarbeit mit unseren Experten in besonderer Weise, denn in diesem Stadium



werden alle Aspekte der Herstellung und Montage berücksichtigt und geplant – und Ihnen mit intelligenten Detaillösungen und jahrzehntelanger Erfahrung viel Zeit, Geld und Nerven erspart.

Liegen Ihrerseits bereits geplante Objekte und entsprechende CAD- bzw. CNC-Daten vor, können wir diese selbstverständlich übernehmen und so sicherstellen, dass das Projekt genau nach Ihren Wünschen und den Wünschen Ihres Kunden realisiert wird.



Projekt: Raiffeisen Bank Zürich, Schweiz – Architekt: NAU Architecture, Drexler-Guinand Jauslin Architekten – Kunde: Glaeser Baden – Foto: Jan Bitter-Fotografie

Es ist kein Zufall, dass man von „German Engineering“ spricht

Bei Rosskopf + Partner ist Ihr Gegenüber immer ein Vollprofi, denn German Engineering ist bei uns mehr als ein Qualitätsversprechen. Es ist unsere Berufung.

Durch jahrelange Erfahrung im Engineering von komplexen Projekten mit dreidimensionalen Geometrien können wir Ihnen heute ein ausgereiftes und bewährtes Leistungsspektrum anbieten. Alle im Zusammenhang mit Ihrem Projekt anstehenden Aufgaben können wir gerne für Sie übernehmen. Sei dies die Projektleitung, die Koordination sämtlicher bei der Realisierung involvierten Gewerke, Ansprechpartner und Institutionen bis zur offiziellen Abnahme.

Sollten Sie uns die Bauleitung übertragen, gehen unsere Mitarbeiter für Sie bis ans Ende der Welt. Wir kennen und beherrschen alle internationalen Zoll- und Logistikprozesse als auch regionale Eigenheiten in den Zielmärkten.

Wir fügen uns aber auch gern in Ihre geplante Prozesskette ein und unterstützen Ihren beauftragten Projektleiter professionell und effizient bei seiner Aufgabe.



Lokales Logistikzentrum

Das komplette Material- und Farbsortiment halten wir für Sie permanent bereit. Zuverlässige, schnelle und flexible Lieferung wird so sichergestellt.



Am liebsten liefern wir ein Lächeln

Kein Projekt wird in der Werkstatt fertiggestellt: Nach der Anlieferung am Zielort ist in der Regel die Montage der letzte Schritt vor der Übergabe an Sie oder den Bauherrn.

Während des Transports und bei der Lagerung ist bei Elementen aus modernen Werkstoffen besondere Sorgfalt und umfassendes Wissen bezüglich Verpackung und Transport geboten, denn ihre extrem hohe Stabilität und Robustheit erhalten die Bauteile häufig erst im installierten Zustand.

Für den reibungslosen Transport engagieren oder vermitteln wir Ihnen nur erfahrene Logistikpartner, die über das erforderliche Knowhow verfügen und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis bieten.

Roskopf + Partner hat im Laufe der Jahre hochfunktionale, ökologische sowie teilweise wiederverwertbare Spezialverpackungen und Verpackungsmethoden entwickelt, die sicherstellen, dass Ihre Produkte unversehrt am Zielort ankommen und sie zugleich ergonomisch transportiert werden können.

Für besonders komplexe Geometrien fertigen wir spezielle Verpackungen an, um einen perfekten Transport zu gewährleisten; die im Werk perfekt geschliffenen Oberflächen werden zudem speziell geschützt, sodass sie völlig unversehrt ihr Ziel erreichen.

A man and a woman are standing in a workshop, looking at a blueprint together. The man is wearing a blue polo shirt and khaki shorts, while the woman is wearing a black t-shirt and blue jeans. They are holding a white sheet of paper with a circular design. In the foreground, a large blue globe is visible, resting on a wooden pallet. The background shows a well-lit workshop with various tools, materials, and shelves. The floor is concrete, and the ceiling has industrial lighting.

Mineralwerkstoff

Die unglaublichen Möglichkeiten dieses Werkstoffes faszinieren immer wieder aufs Neue: Homogene, optisch fugenlose Flächen, spannende Lichteffekte und vor allem die völlig freie Formbarkeit lassen die Designs kreativer Architekten immer spektakulärer werden.



Der Mineralwerkstoff Avonite®
Materialeigenschaften

Zusammensetzung

- 70% Aluminium-Hydroxid, 25% hochwertiges Acryl und 5% Pigmente

Ästhetische Eigenschaften

- fugenlose Verbindung von Platten
- unsichtbare Übergänge für den Eindruck eines massiven Ganzen
- nahtloser Einsatz von Becken aus dem gleichen Material (keine Schmutzränder, perfekte Hygiene)
- individuell verformbar bei unveränderten Materialeigenschaften
- transluzent: Es kann zunächst hinterfräst und dann effektiv hinterleuchtet werden.

Technische Eigenschaften

- beständig gegen alle gängigen Haushaltschemikalien und Lebensmittel
- resistent gegen Wasser, Schmutz und Feuchtigkeit
- kann bei Beschädigung ohne großen Aufwand repariert werden
- UV-beständig

Ausführungen/Farben

- Plattenstärken 3, 6, 9 und 12 mm
- Breiten 762, 1370 und 1520 mm
- als Sonderformat jede Stärke zwischen 3 und 19 mm, jede Breite von 762 bis 1524 mm und jede Länge von 1829 bis 5182 mm
- in 73 Farben verfügbar



Das Auge baut mit

Mineralwerkstoff planen und verarbeiten wir für Sie in unseren Werken in Hennersdorf und Schlotheim. Hier hat handwerkliches Können jahrhundertelange Tradition. Die daraus resultierende hervorragende Qualität begeistert unsere Kunden immer wieder.

Während wir in Hennersdorf auf die Fertigung individueller Produkte spezialisiert sind, fertigt das Team in Schlotheim vor allem Serienaufträge. Beide Standorte sind personell, maschinell und infrastrukturell perfekt auf den jeweiligen Verarbeitungsschwerpunkt abgestimmt und arbeiten sich – je nach Aufgabe – hervorragend zu.

Auf diese Weise erreichen wir immer beste Qualität, häufig beste Lieferzeiten und nicht selten auch beste Preise.



Perfekte Ergebnisse sind die Summe perfekter Details

Während aller Verarbeitungsschritte ist ein perfekter Informationsfluss entscheidend.





Denken in der dritten Dimension

Der jahrelange Umgang mit Mineralwerkstoff hat uns gelehrt, dass die Grenzen von gestern schon morgen keine mehr sind. Designs, die vor Jahren als nicht realisierbar galten, werden mittlerweile einfach gebaut. Häufig waren wir bei Rosskopf + Partner die Pioniere, die als Erste das Neuland betreten und diese Grenzen erfolgreich neu definiert haben.

Wenn ein hervorragender dreidimensionaler Entwurf als großes, homogenes Objekt scheinbar nahtlos vollendet vor einem steht, ist das schon sehr beeindruckend. Das Produkt aus einem Guss gibt es im Prinzip erst, seitdem man Mineralwerkstoff auf diese Weise verarbeiten und verformen kann.

Ob von Platten zu Designelementen oder von Platten zu Becken: In der Verformung haben wir die Entwicklung immer wieder entscheidend vorangetrieben. Unser Sortiment an lavanto®-Formteilen – vom Waschbecken bis zur Babybadewanne – ist weltweit führend; und unsere Ergebnisse im freien Verformen und Montieren dreidimensionaler Objekte stehen dem in nichts nach.



Beinahe jeder Designwunsch ist erfüllbar

Mit Mineralwerkstoff lassen sich praktisch alle Geometrien und Designs bauen – selbst in Stückzahl Eins funktioniert das zu attraktiven Preisen.



Meisterhafter Umgang mit Licht

Durch Meisterhand wird aus einer zunächst unscheinbaren Platte Mineralwerkstoff häufig eine faszinierende Installation. Die seit Jahren dominierende helle Farbwelt ermöglicht das Spiel mit effektvoller Hinterleuchtung.

Nicht wenige Beobachter der Architekturszene sind überzeugt, dass diese beeindruckenden Licht- und Beleuchtungseffekte die besondere Faszination des Materials für Architekten und auch für Bauherren ausmachen. In der Verarbeitung verlangt das ein Höchstmaß an Präzision und Knowhow, damit auch nur das „durchscheint“, was sichtbar werden soll.

Speziell in diesem Bereich sind die perfekt durchdachte Konstruktion inklusive der häufig nötigen Elektroinstallation und vor allem unser Team erfahrener Handwerker und Monteure die entscheidenden Faktoren.





Hinterfräsen von Mineralwerkstoff

Mit dieser Technik können dank seiner transluzenten Eigenschaft atemberaubende Lichteffekte und zugleich eine glatte, einfach zu pflegende Oberfläche erzielt werden.



Serienhelden unter sich

Das serielle Herstellen von Produkten erfordert zum einen eine intensivere Planung und Arbeitsvorbereitung, zum anderen eine andere maschinelle Ausstattung, um die Vorteile der Serie auch in Form von günstigen Herstellungskosten abbilden zu können.

Seien es Waschtische oder ganze Sanitäranlagen für Hotels, Theken für Flughäfen oder Caféhaus-Ketten, funktionale Arbeitsplätze an Universitäten oder in Laboren: An vielen Stellen machen sich die Vorteile von Mineralwerkstoff bezahlt und es werden immer gleiche Objekte in hoher Stückzahl eingesetzt.

Synergien und Preisvorteile lassen sich dann realisieren, wenn die Fertigung darauf ausgelegt ist. In unserem Werk in Obermehler sind wir vom Planungsprozess über die maschinelle Infrastruktur bis zur „Just-in-Time-Lieferung“ dem Baufortschritt entsprechend auf Serie spezialisiert. Unser Serien-erprobtes Team produziert hier unter perfekten Bedingungen kleine, mittlere und auch große Serien für Sie.



Den hier zu sehenden Auftrag produzieren wir für unseren Auftraggeber in Stückzahl 2.000. Das Team stellt sich von der Materialdisposition bis zur Sägenbelegung perfekt auf den benötigten Umfang ein.





Die komplette Fassade und große Teile des individuellen Innenausbaus des LEONARDO glass cube wurden von Roskopf + Partner in Mineralwerkstoff realisiert. Die Qualität von Entwurf, Konstruktion, Verarbeitung und Montage erreicht hier ein Level, das seinesgleichen sucht.



Um die Wirkung von Leichtigkeit und Transparenz zu erreichen, braucht es komplexe, statische Berechnungen, superpräzise Verklebung, Verformung und ein perfektes Finish.





Projekt: LEONARDO glass cube, Deutschland – Architekt: 3deluxe – Fotos: Emanuel Raab

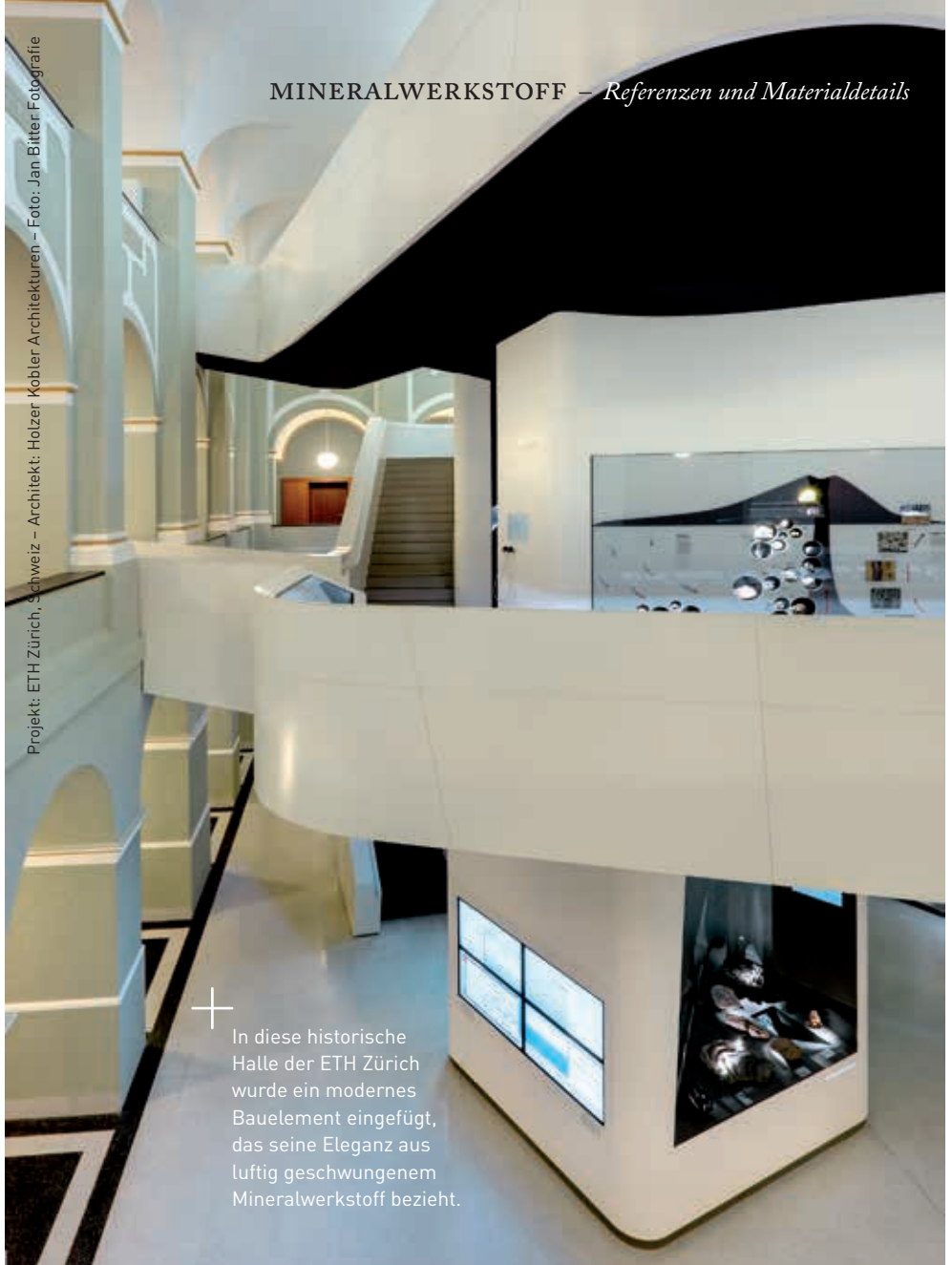




Die Einrichtung einer kompletten Bank aus Mineralwerkstoff:
Die Köpfe ehemaliger prominenter Bewohner des Bankgebäudes in der Schweiz wurden ins Material gefräst. Theken, Tische, Trennwände und das Mobiliar wurden thermisch verformt und zu optisch fugenlosen Objekten zusammengefügt.

Projekt: Raiffeisen Bank Zürich, Schweiz – Architekt: NAU Architecture, Drexler Guinand Jauslin Architekten – Kunde: Glaeser Baden – Fotos: Jan Bitter Fotografie

Projekt: Westfield Shopping Mall, UK – Architekt: Pearson Lloyd – Fotos: Marc Wilson Photography

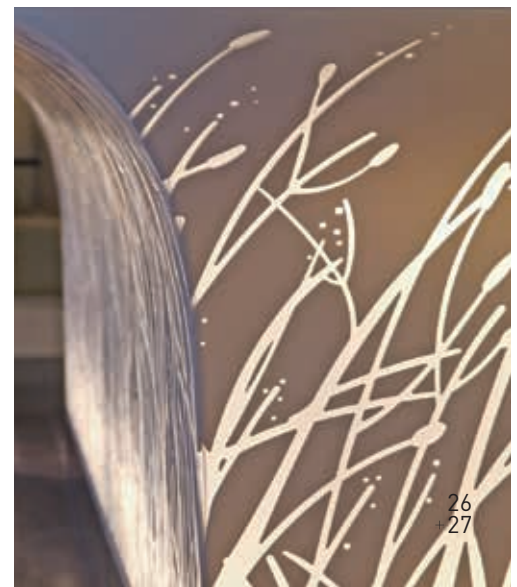


Projekt: ETH Zürich, Schweiz – Architekt: Holzer Kobler Architekturen – Foto: Jan Bittler Fotografie

+ In diese historische Halle der ETH Zürich wurde ein modernes Bauelement eingefügt, das seine Eleganz aus luftig geschwungenem Mineralwerkstoff bezieht.

+ Die Infodisplays in dieser englischen Shopping-Mall sind bündig in die mehrfach gekrümmten, skulpturalen Objekte integriert.

+ Die florale Intarsie kommt durch die Transparenz des Mineralwerkstoffs und die filigrane Hinterfräsung effektiv zum Tragen.



Projekt: Restaurant Yang Sing Oriental, UK – Architekt: Roberta Fulford – Fotos: Mad Godfellow

Quarzstein

Wo die Möglichkeiten natürlichen Steins aufhören, kommt immer häufiger Quarzstein zum Einsatz. Das spektakuläre Farbspektrum reicht von natürlichen Tönen bis hin zu bunten Trendfarben. Immer knallhart, kratzfest, pflegeleicht, hygienisch und vor allem optisch ein glänzendes Highlight.





Der Quarzstein Silestone®

Matereialeigenschaften



Zusammensetzung

- 93% natürlicher Quarz, Harz und Farbstoffe

Ästhetische Eigenschaften

- elegant hochglänzende Oberfläche, die durch spezielle Schleifvorgänge im Herstellungsprozess auch seidenmatt geschliffen werden kann
- höchste Farbgenauigkeit, die bei Naturstein nicht möglich ist
- hervorragend mit anderen hochwertigen Materialien, z. B. Edelstahl, kombinierbar

Technische Eigenschaften

- porenlose Oberfläche
- resistent gegen Wasser, Schmutz und Feuchtigkeit
- antibakterieller Schutz durch integrierten Hygieneschutz
- hart wie Stein und sehr kratzfest
- in hohem Maße hitzebeständig (bis 140 °C)
- ökologisch einwandfrei: ISO 14001, NSF, LGA hygienegeprüft, Greenguard

Ausführungen/Farben

- Plattenstärken 12, 20 und 30 mm
- in nahezu 70 Farben erhältlich



Glänzende Aussichten

Die Verarbeitung von Quarzstein ist der von Naturstein nicht unähnlich: Wir bei Rosskopf + Partner verarbeiten Quarzstein mit der Präzision eines Industrieunternehmens und mit dem konstruktiven Knowhow unserer spezialisierten Ingenieure.

Das hat viele Vorteile: vom kosteneffizienten Zuschnitt bis hin zum durchdachten, auch in ökologischer Hinsicht ausgereiften Prozess.

Was am Ende jedoch am meisten überzeugt, ist die hohe Qualität: Schon auf den ersten Blick erkennt man das perfekte, gleichmäßige Finish, die nahezu unsichtbaren Verbindungen und Fugen oder die professionell verbauten Becken. Das ist das Ergebnis wiederholter Qualitätskontrolle, bis jede Installation unsere Produktion verlässt und dann perfekt montiert wird. Auf Wunsch auch in Ihrem Projekt.



Supereleganter Hochglanz

Quarzstein wird mit wassergekühlten Werkzeugen bearbeitet und poliert. Das Ergebnis sind perfekte Oberflächen, die ihresgleichen suchen.



Qualität, die Augen strahlen lässt

Wer sich für Quarzstein entscheidet, erhält ein modernes Produkt mit außergewöhnlich guten Eigenschaften. Wer sich für Rosskopf + Partner entscheidet, erhält es zusätzlich in einzigartiger Verarbeitungsqualität.

Quarzstein besteht zu einem hohen Anteil aus dem Naturmineral Quarz und bietet dadurch funktionale Vorteile, die es für den Einsatz in vielen Bereichen prädestinieren: Quarzstein ist extrem robust und pflegeleicht, schnittfest und vor allem superelegant, egal ob das Material als Arbeitsfläche, Bodenfliese, Wandbelag, im Bad, in der Küche, im Hotel oder im Büro zum Einsatz kommt. Perfekt verarbeitet, werden Sie sehr lange Freude an Ihrem Objekt aus Quarzstein haben.

Nach jahrelanger Erfahrung in zahlreichen Einsatzgebieten können unsere Berater bestens einschätzen, wie man auch Ihre Pläne mit Quarzstein perfekt realisieren kann.



Präziser Kontrollblick

Die herausragende Qualität unserer Quarzstein-Verarbeitung ist das Ergebnis konsequenter Qualitätskontrolle.





Als modernes und langlebiges Material in verschiedenen Mobilier-Elementen eingesetzt, überzeugt Quarzstein mit einem gleichermaßen hochwertigen und attraktiven Design.



Foto: Dula



Als präzise verlegter Bodenbelag begeisterte Quarzstein auf diesem Messestand auf der IAA die Besucher und die Designer von Hyundai gleichermaßen.

Foto: Roszkopf + Partner



+

Als hochfunktionale, strapazierfähige Oberfläche verleiht Quarzstein zahlreichen Küchen dezente Eleganz.

A large window with a view of a green landscape, casting shadows on a white table.

Porzellankeramik

Dieser Werkstoff ist ein Meisterwerk moderner Ingenieurskunst: Porzellankeramik ist unser härtestes Material und damit prädestiniert für den Einsatz an den Stellen, an denen es Tag für Tag richtig zur Sache geht. Architekten lieben diese Robustheit, vor allem aber die wunderschöne seidenmatte Oberfläche und den haptisch angenehmen Griff des Werkstoffs.



Die Porzellankeramik selatec® *Materialeigenschaften*

Zusammensetzung

- 100% Naturprodukt: Feldspat, verschiedene Arten von Ton, Kaolin, Quarzsand und andere Mineralien.

Ästhetische Eigenschaften

- hochverdichtete, homogene Oberfläche
- äußerst angenehme Haptik
- hervorragend mit anderen hochwertigen Materialien, z. B. Edelstahl, kombinierbar

Technische Eigenschaften

- leichter als Aluminium
- hochkratzfest mit Materialhärte Mohs 8 (Diamant Mohs 10)
- beständig gegen alle gängigen Haushaltschemikalien und Lebensmittel
- resistent gegen Wasser, Schmutz und Feuchtigkeit
- UV-beständig
- abriebfest
- in hohem Maße hitzebeständig (bis 300 °C)
- ökologisch einwandfrei: ISO 14021, besteht je nach Farbe aus 30 – 45 % recyceltem Material

Ausführungen/Farben

- Plattenstärke 6 und 12 mm
- in 37 Farben erhältlich



osskopf-partner.com



Das Geheimnis

Jahrelanges Knowhow und viel Sorgfalt bei der Bearbeitung führen zur perfekten seidenmatten Oberfläche – und die ist nahezu unverwundlich.

Ganz neue Möglichkeiten dank perfektem Finish

Viele Designs sehen mit seidenmattem Finish einfach noch stimmiger aus als in Hochglanz-Optik. Durch die extreme Härte und die daraus resultierende Kratzfestigkeit von Porzellankeramik sieht die Oberfläche auch nach Jahren aus wie am ersten Tag.

Bis dato spielt der neue Werkstoff seine funktionalen Vorteile vor allem im Bereich Küche als schnittfeste, superelegante Arbeitsfläche aus. Doch die Einsatzmöglichkeiten gehen weit darüber hinaus: Für alle Bereiche, bei denen eine robuste, nahezu unverwüsthche Oberfläche gefragt ist, punktet Porzellankeramik mit seiner Mohsschen Härte von 8 – nur eine Kategorie unter Diamant.

Die perfekte seidenmatte Optik macht sich blendend in moderner Hotel- und Gastronomie-Architektur, verleiht Shops und Messeständen genauso ein elegantes Gesicht wie Lounges, Praxen oder Kliniken. Und egal, wo Sie das Material einplanen: Auf die Härte der Oberfläche und auf unsere perfekte Verarbeitung können Sie sich verlassen.





Als Werkstoff ein echter Härtefall

Wie in vielen Fällen liegt auch bei Porzellankeramik der Schlüssel in der richtigen Verarbeitungstechnik: Unser Maschinenpark mit modernster Wasserstrahl-Technik, jahrelanges Knowhow in der Werkstofftechnologie und sehr viel Sorgfalt führen dazu, dass wir allerbeste Ergebnisse mit dem neuen Material erreichen.

Und auch in die Verarbeitung dieses neuen Werkstoffs haben sich unsere Material-Experten schon so tief eingearbeitet, dass wir mit exklusiven Bearbeitungstechniken und -kniffen Lösungen anbieten können, die uns in puncto Kosteneffizienz, Montagemöglichkeiten und vor allem in Bezug auf die Oberflächen-Qualität so schnell keiner nachmacht.

Wenn Sie Ihr Portfolio um hochfunktionale, langlebige, seidenmatte Oberflächen erweitern wollen, sollten wir miteinander ins Gespräch kommen.



Wasserstrahl-Technologie

Mit modernsten Bearbeitungsmaschinen wird Porzellankeramik geschnitten, geätzt und geschliffen.



Foto: Rafael Krötz

+ Porzellan-keramik erweitert das Spektrum spannender Oberflächen und Materialien. Hier z. B. im Farbton Corten Red als kratzfeste Arbeitsfläche und Möbelfront.

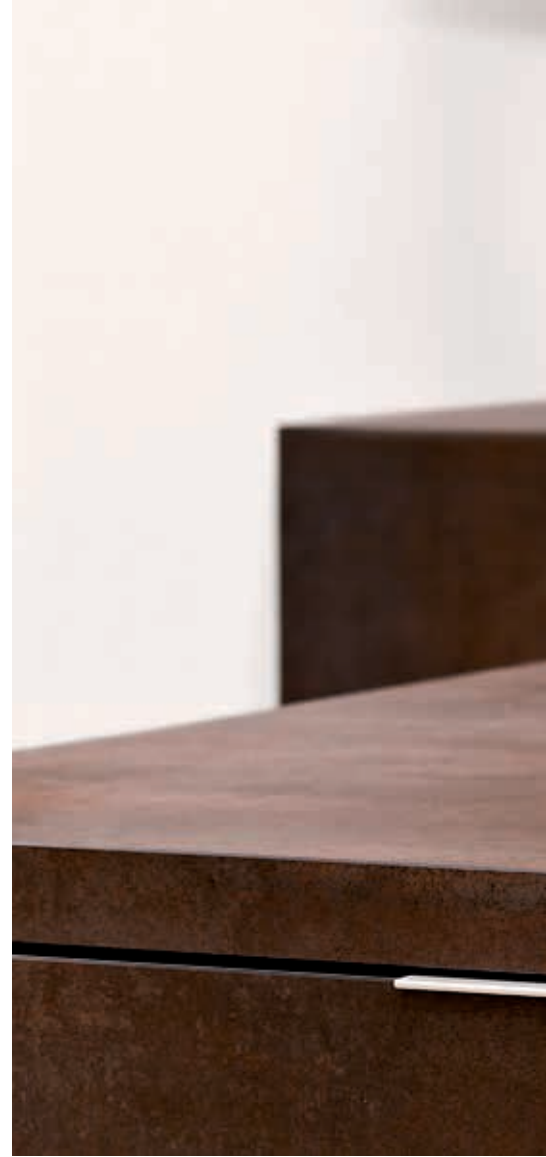


Foto: TheSize



Foto: TheSize



+

Der präzise, elegante Einbau von Becken – hier im Bild z. B. aus Edelstahl – in Arbeitsflächen aus Porzellan keramik ist eine der Spezialitäten von Roskopf + Partner.

Foto: Rafael Krötz

Was uns antreibt

Unsere Wurzeln reichen bis in die frühen 80er Jahre, in denen sich Helmut Roßkopf mit einer Schreinerei selbstständig machte. Fasziniert von den Eigenschaften und Möglichkeiten moderner Mineralwerkstoffe spezialisierte er sich schon bald auf die Verarbeitung und Installation dieser Materialien und zählt damit bis heute zu den Pionieren in Europa.

Mit einem Partner hielten dann, nur wenige Jahre nach der Gründung, die Leidenschaft für High-Tech und ein professionelles Engineering Einzug in das aufstrebende Unternehmen. Ein glücklicher Umstand, der Rosskopf + Partner schnell zur geschätzten Adresse bei Architekten und Planern machte, die sich seitdem bei uns bestens verstanden, beraten und unterstützt fühlen.

Die Kombination aus traditionellem Handwerk und präzisiertem German Engineering charakterisiert zusammen mit unserer ausgeprägten Kundenorientierung und der hohen Dienstleistungsbereitschaft bis heute die Marke Rosskopf + Partner. Sie macht uns unverwechselbar und begründet unseren guten Ruf, den wir inzwischen weltweit als verlässlicher Zulieferer, kreativer Ideengeber und lösungssicherer Umsetzungspartner genießen.

Aber: Es geht uns um mehr als Handwerk und Ingenieurskunst. Unser internes Leitbild wird von zwei elementaren Gedanken bestimmt:

Da ist zum einen die stets bewusst gelebte soziale Verantwortung für über 200 hoch motivierte Mitarbeiter, darunter Naturwerksteinmechaniker und Schreiner, die mit ihren unglaublichen handwerklichen Fähigkeiten nach wie vor das Rückgrat unserer Individualfertigung sind.

Und zum anderen ist da unser Glaube an den christlichen Wertekanon, der für unsere Unternehmensführung eine tägliche Orientierungshilfe bietet. Eine Sicht der Dinge, die sich auch an der Treue unserer Mitarbeiter und den Sympathiebezeugungen vieler Kunden ablesen lässt.



Helmut Roßkopf

Vorstand

„Als Denkfabrik und High-End-Verarbeiter wollen wir innovativen Oberflächenwerkstoffen zu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten verhelfen und Sie dabei unterstützen, großartige Ideen zu ermöglichen.“



Christin Bergmann

Vorstand

„Wir wollen ein Arbeitgeber sein, der Menschen inspiriert und motiviert, mit Freude so gut zu sein, wie sie nur können. Denn unsere Mitarbeiter machen den Unterschied.“

+

„Ihre Ideen und Visionen sind unsere Herausforderung, moderne Werkstoffe unser Element und Perfektion unser Anspruch.“

Auf jede Frage die richtige Antwort

Als der international tätige Spezialist, der innovative Werkstoffe in Einzel- und Serienfertigung industriell und handwerklich mit höchstem Qualitätsanspruch verarbeitet, sind wir für jedes Projekt der richtige Ansprechpartner.

Unser umfassendes und optional aufgebautes Dienstleistungsportfolio ist einzigartig in der Branche, ebenso wie unser Anspruch, jede Herausforderung mit Engineering-Kompetenz und Pioniergeist leidenschaftlich anzunehmen und perfekt zu meistern. Deshalb geben wir Ihnen ein anspruchsvolles Qualitätsversprechen: Präzision, Kreativität, Zuverlässigkeit und ein Höchstmaß an Innovationskraft und Servicebereitschaft.
Made by Rosskopf + Partner.

Welcher Ihrer Ideen dürfen wir demnächst Form geben?



Mustergültiger Musterservice

Die Qualität und den Farbeindruck eines Materials kann man am besten anhand eines Musters beurteilen. Unseren Musterservice erreichen Sie unter Telefon 036021 9899-0.



Unterwegs zu Ihnen

Ein Gespräch mit unseren Experten im Außendienst und allen Fachabteilungen vermitteln wir gerne unter Telefon 036021 9899-0.



Kontaktieren Sie uns – wir sind gern für Sie da:

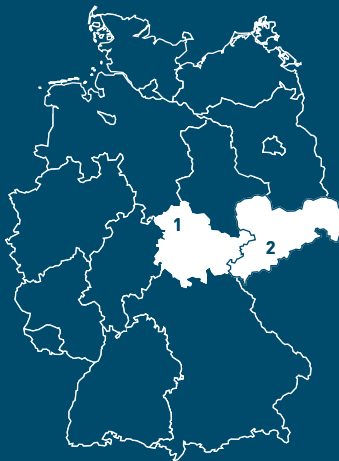
Obermehler (1)

Hauptsitz

Am Flugplatz 3
99996 Obermehler
Deutschland

Hennersdorf (2)

Bahnhofstraße 16
09573 Augustusburg-Hennersdorf
Deutschland



ROSSKOPF + PARTNER AG

Telefon +49 (0) 36021 9899-0 · **Telefax** +49 (0) 36021 9899-10 · **E-Mail** info@rosskopf-partner.com
