

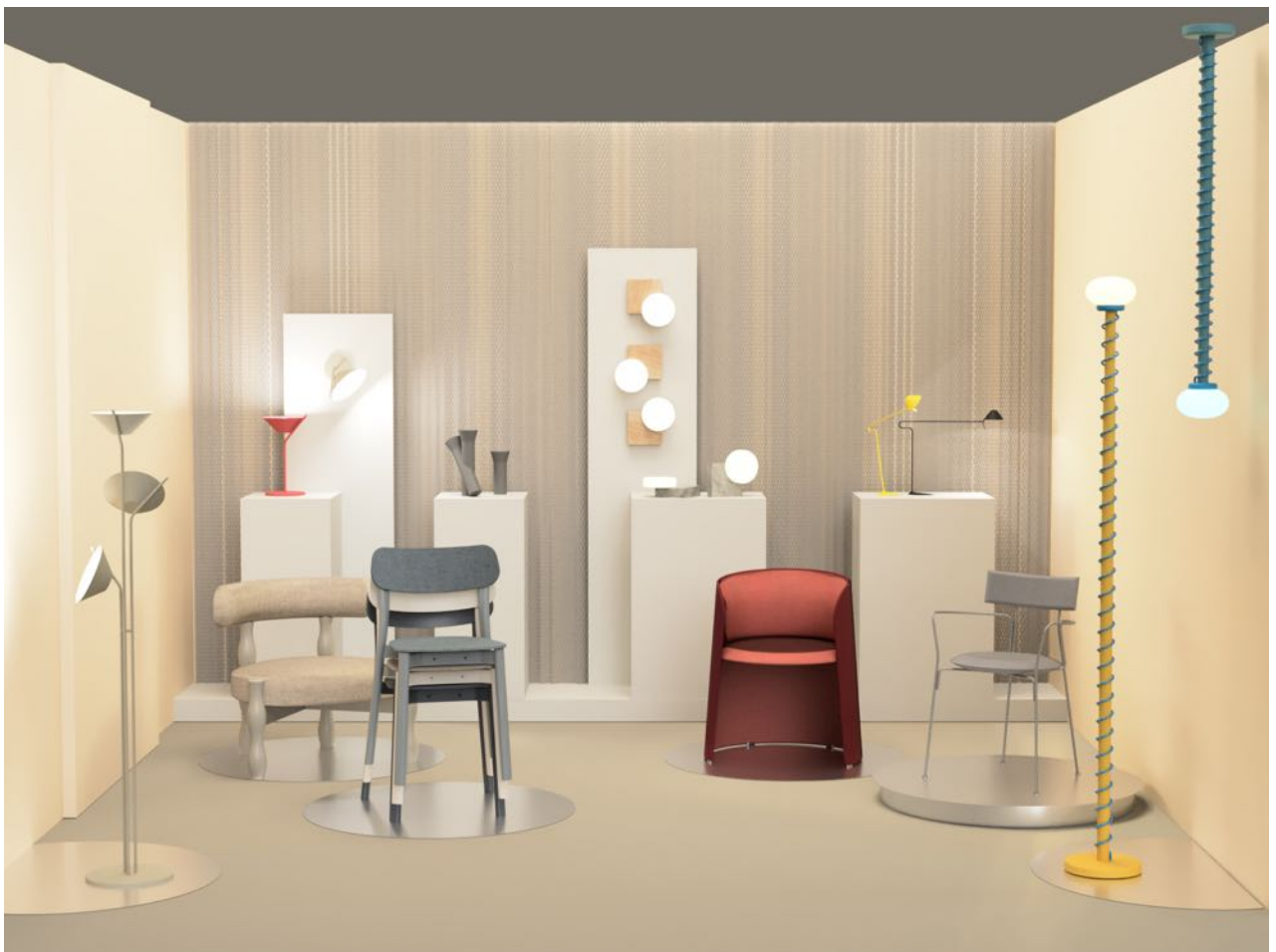
## Press Kit:

## VOSDING Industrial Design @ SaloneSatellite 2023

## Stand D06, Halle 13-15

Krieler Straße 56  
D-50935 Köln  
+49 151 40425185  
peter@vosding.de  
www.vosding.de  
Instagram: vos.ding

[Press Kit in English !\[\]\(e3f8612927870f2e0f9f5989e6dd3064\_img.jpg\) -> download](#)



Unser Stand auf dem **SaloneSatellite 2023**. Neun neue Designs – vier **Stühle / Sessel** fünf **Leuchten-Konzepte**.

---

VOSDING Industrial Design  
Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign  
Phone: +49 151 40425185 | Email: peter@vosding.de | Website: www.vosding.de | Instagram: vos.ding

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und www.vosding.de in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt.  
Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

# Produkt 1

**Name:** Twist

**Kategorie:** Stapelstuhl

**Material:** Massivholz, Polster, Wollstoff

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



## Beschreibung:

Dieser Stuhl hat eine **klassische Form**, jedoch mit einem **besonderen Twist**. Die Konstruktion ist logisch und bestimmt die Gesamterscheinung. Als Ergebnis ist **Twist** ein **kommerzieller Esszimmerstuhl**, der weich und einladend, **platzsparend** und **bequem, konfigurierbar** und **langlebig** ist.

Die Idee hinter **Twist** ist, die hinteren Beine des Stuhls so zu formen, als wären sie **entlang ihrer eigenen Achse verdreht**. Dies ermöglicht es, Beine mit einem **Langloch-Querschnitt** zu verwenden und sie so anzuordnen, dass sie die einwirkenden Kräfte absorbieren und gleichzeitig **platzsparend** und **elegant wirken**.

Ein **klassischer Zargenrahmen** verbindet die Vorder- und Hinterbeine mit einer Formholz-Sitzfläche. Der Querschnitt aller Beine ist gleich. Während die Vorderbeine gerade sind, sind die Hinterbeine oberhalb der Sitzfläche gebogen und zudem **wie eine Helix verdreht** (aber nur um einen geringen Winkel). Die Biegung kann durch Dampfbiegen oder CNC-Fräsen realisiert werden und führt zu einer Form, die die Rückenlehne perfekt in Position hält (weil sie **tangential** dazu ist), aber auch tangential zur Seitenkante der Sitzfläche ist. Dies hilft, den Stuhl **stapelbar** und **zugleich schlank** zu machen. Darüber hinaus ist der Querschnitt des Beins perfekt ausgerichtet, um **Kräfte aufzunehmen**, wenn sich jemand hinsetzt.

Der Stuhl kann **vollständig montiert** oder als **Flatpack** verkauft werden. In beiden Fällen besteht er aus **zwei Hauptteilen** (Hinterbeine mit Zarge und Vorderbeine mit Zarge), zwei Verbindungszargen und zwei Formholzschalen. Jeder dieser Teile kann **bei Bedarf ausgetauscht** werden. Dabei kann **Twist** natürlich in **jeder Farbe** realisiert und mit **gepolsterter** Sitzfläche und / oder Rückenlehne versehen werden.

## Bilder:

Highres: [www.vosding.de/press/Twist-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/Twist-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/Twist-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/Twist-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt.  
Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

Fotos: © Peter Otto Vosding

## Produkt 2

**Name:** Robe

**Kategorie:** gepolsterter Sessel

**Material:** Holzkonstruktion, Polster, Wollstoff

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



### Beschreibung:

Der minimalistische Sessel **Robe** erinnert an den **Kragen eines Mantels** oder die **Geste beim Anziehen** eines Gewandes (mit beiden Armen, die nach den Ärmeln suchen). Er ist ruhig und einladend, innen **weich ausgeformt** und außen **geradlinig**.

Tonale Farben betonen diesen Kontrast von Innen- und Außenbereich, wobei die dunklere Farbe außen und die hellere innen ist. Die beiden Bereiche sind durch eine **charakteristische scharfe Linie** – die **Kragenlinie** – voneinander getrennt.

Das Besondere an der Konstruktion: Ein relativ einfaches Cover ist über eine Holzkonstruktion gespannt, die nur im Bereich der Rückenlehne gepolstert ist. Durch Hinzufügen der runden Sitzfläche wird das Cover in Form gezwungen und folgt nun perfekt der Linie der **Polsterung im Rückenbereich** – wodurch ein besonders **ergonomischer Sitz** entsteht... sehr einfach, aber sehr effektiv.

Der **kleine Sessel** ist ein Möbel für Besprechungsräume, Cafés oder Bars. Er ist bequemer als ein Stuhl, aber nicht so sperrig wie ein großer Sessel... die **perfekte Kombination aus Schlankheit und Komfort**.

### Bilder:

Highres: [www.vosding.de/press/Robe-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/Robe-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/Robe-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/Robe-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

## Produkt 3

**Name:** BitR – Beauty in the Raw

**Kategorie:** Stapelstuhl (gesamte Kollektion)

**Material:** Bewehrungsstahl, Polster, Wollstoff

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



### Beschreibung:

**BitR – Beauty in the Raw...** das war die Ursprungsidee für diesen Entwurf. Und sie ist auch im Endergebnis ein dominierender Faktor: In Zeiten von Lieferengpässen und steigenden Materialpreisen entschied ich mich, die **Schönheit im Rohen wortwörtlich zu betonen** und ein Produkt aus günstigem, rohem und vielleicht sogar hässlichem Material zu entwickeln – aber mit dem Ziel, **aus etwas Billigem und Unattraktivem etwas Kostbares und Schönes zu machen**.

Das Ergebnis ist ein **Armlehnstuhl**, dessen Gestell aus **Bewehrungsstahl** (normalerweise zur Verstärkung von Betonwänden verwendet) hergestellt wird. Die Stäbe sind bekannt für ihr **geripptes Muster** und neigen dazu, zu rosten. Im Ergebnis **resultieren diese „Fehler“ in Ornamenten** und tragen somit zur Gesamterscheinung des Designs bei.

Die **Geometrie des Stuhls wird durch Kreise bestimmt**: Die Sitzfläche ist rund, die Armlehnen folgen einem Kreis und die Rückenlehne ist ebenfalls entsprechend eines Kreisabschnittes gebogen. Von oben betrachtet, sieht es fast so aus wie die Ringe, die sich um einen **Tropfen auf der Wasseroberfläche** bilden. Darüber hinaus besteht das Gestell aus nur vier Stangen (zwei für die hinteren Beine und je eine für rechte und linke Seite des Vorderbeins, der Armlehne und der Zargen). Eine gepolsterte Sitzfläche und Rückenlehne, sowie kleine Scheiben als Füße runden das Gesamtbild ab.

Dies ist nur das erste Produkt einer **ganzen Kollektion**, die aus Stühlen, Sesseln, Barhockern, Tischen, Beistelltischen, Bänken usw. bestehen könnte.

### Bilder:

Highres: [www.vosding.de/press/BitR-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/BitR-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/BitR-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/BitR-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressmaterial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt.  
Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

## Produkt 4

**Name:** Random

**Kategorie:** gepolsterter Sessel

**Material:** Massivholz, Polster, Wollstoff

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



### Beschreibung:

Random ist das Ergebnis eines Prozesses, bei dem wir **hunderte von Formen von gedrehten Beinen** ausprobiert haben. Irgendwann fühlte es sich wie ein endloses, zufälliges Projekt an und wir entschieden uns, die Form wirklich **digital** mit Grasshopper (einer Computersoftware für parametrisches Design) **zu randomisieren**. Aber allen Formen, die wir aus dem Programm erhielten, fehlte die Logik, die für unsere Arbeit und auch für die Formen jedes Teils der von uns entworfenen Produkte so wichtig ist.

Also... wieder zurück in der analogen Welt... folgt die **endgültige Form der Beine einer Logik**, indem sie: an den Stellen breit sind, an denen die Zargen auf die Beine treffen (für eine stabile Verbindung), ganz unten schlank sind, das Sitzkissen gewissermaßen umschmeicheln und einen nicht nur optischen Halt für die gepolsterte Rückenlehne bieten.

Der Sessel ist allerdings nicht nur ein Projekt für eine Formstudie. Er ist speziell für eine Welt gemacht, in der immer mehr Produkte **online bestellt und in einem Paket an ihr Ziel geliefert** werden. **Random** ist ein **flach verpackter Sessel**, der in **nur drei Schritten montiert** werden kann: Die beiden Beinpaare werden kreuzweise ineinandergeschoben. Die Sitzfläche wird von unten durch die Zargen mit vier Schrauben befestigt und die Rückenlehne wird einfach von oben auf die hinteren Beine gesteckt.

### Bilder:

Highres: [www.vosding.de/press/Random-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/Random-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/Random-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/Random-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt.  
Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

## Produkt 5

**Name:** Quarto

**Kategorie:** (Akku-) leuchten

**Material:** Massivholz oder Stein, Glas, elektronische Komponenten

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



### Beschreibung:

Ein **sinnliches Objekt** zwischen Leichtigkeit und Stabilität – **Quarto** ist aus einfachen Geometrien aufgebaut, die in einer gewissen **Spannung zueinander** stehen, aber stets perfekt ausbalanciert wirken.

Zwei **Grundkörper** – ein flacher Quader und eine zylindrische Scheibe – werden zu einem besonderen **Lichtobjekt** zusammengefügt. Während der Kubus Schwere und Kraft ausstrahlt, schwebt der gläserne Leuchtkörper förmlich über einer seiner Ecken.

Aufgrund ihrer **archetypischen Form** kann die Leuchte flach liegen, aufrecht stehen, oder sogar an der Wand montiert werden. Als **Wandversion** kann **Quarto** einzeln oder in Gruppen verwendet werden. Durch **unterschiedliche Ausrichtung** des Leuchtkörpers ergeben sich besondere Effekte. So ist die Leuchte unter anderem in Fluren und Treppenhäusern hervorragend einsetzbar.

Darüber hinaus eignet sich das Objekt hervorragend als **Akkuleuchte**. Der Körper ist geräumig genug, um einen Akku zu beinhalten und ohne Kabel kann die Leuchte sogar noch **freier positioniert** werden.

Stein oder Holz, Metall oder Mineralwerkstoff... die **einfache Bearbeitung** des Sockels der Leuchte eröffnet eine Vielzahl an Möglichkeiten in Sachen **Materialwahl**.

### Bilder:

Highres: [www.vosding.de/press/Quarto-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/Quarto-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/Quarto-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/Quarto-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressmaterial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

## Produkt 6

**Name:** MINI

**Kategorie:** Schreibtischleuchte

**Material:** Aluminium, elektronische Komponenten

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



### Beschreibung:

Der Name sagt alles ... **MINI** ist eine **Schreibtischleuchte**, bei der wir das **benötigte Material**, sowie die Größen und Durchmesser jedes Teils **auf ein Minimum reduziert** haben, ohne dabei Funktion und Qualität zu beeinträchtigen. Der Lampenschirm und der Fuß können entweder mit 3D-Druck-Technologie oder in Aluminium-Druckguss hergestellt werden. Das Rohr dazwischen ist nur 6 mm dick und die kleine Lichtquelle hat genug Power, um MINI zu einer **vollwertigen Schreibtischlampe** zu machen.

Da wir alle Funktionen bieten wollten, die Benutzer von ihrer Schreibtischlampe erwarten, ist **MINI** für möglichst **freie Bewegung** mit einem **Kugelgelenk** im Fuß ausgestattet und der **Kopf kann zusätzlich um das Rohr** gedreht werden. So kann man den Lampenschirm perfekt positionieren, um seinen **Schreibtisch optimal auszuleuchten** oder ihn zur Wand drehen, wenn man eine Weile am Computer arbeiten möchte.

**MINI** steht in der Tradition unseres **sehr erfolgreichen Stuhls Mμ**, den wir während unserer **ersten Teilnahme am SaloneSatellite 2017** gezeigt haben. Der Stuhl hatte dieselbe Idee: Was bleibt übrig, wenn wir die Menge an Material, die zur Herstellung eines Holzstuhls verwendet wird, auf ein Minimum reduzieren? Das Ergebnis war der leichteste Stuhl, der nur aus Massivholz gefertigt ist. **Ist MINI vielleicht die kleinste echte Schreibtischleuchte?**

### Bilder:

Highres: [www.vosding.de/press/MINI-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/MINI-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/MINI-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/MINI-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

---

VOSDING Industrial Design  
Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign  
Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

## Produkt 7

**Name:** Spiral

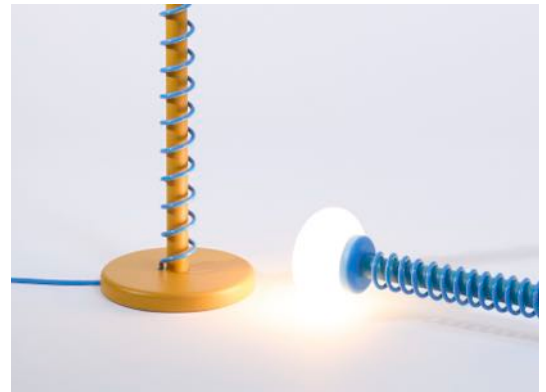
**Kategorie:** Steh- und Hängeleuchte

**Material:** Aluminium, Spiralkabel, Glas, elektronische Komponenten

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



### Beschreibung:

**Spiral** ist ein Statement Piece: **kräftige Farben, sichtbares Kabel, großzügige Dimensionen und überzeugende Funktion.** Das Produkt kann als **Stehleuchte** oder von der Decke **hängend** verwendet werden, während beide Versionen eine ähnliche Funktion haben.

Der Gestaltungsprozess begann mit der Frage, wie man ein Kabel auf interessante Art und Weise entlang einer Metallstruktur führen kann... als **Spiralkabel** als mögliche Lösung auftauchten, ließ uns dieser Gedanke nicht mehr los. Spiralkabel sind in vielerlei Hinsicht sehr interessant: sie sind sehr gebräuchlich, jeder kennt sie – es gibt alle Arten von Abmessungen und Farben – sie **ändern ihre Form fließend** von sehr dicht zu weit und offen – sie folgen Linien und **umschließen Rohre** auf eine faszinierende Weise – und ein charakteristisches Merkmal sind ihre **Wiederholungen.**

Ein **tropfenförmiger Diffusor** ist auf einem Aluminiumrohr positioniert und wirft sein Licht in einem Winkel von **mehr als 300 Grad** auf seine Umgebung. Das Aluminiumrohr besteht aus zwei Teilen und hat eine **Teleskopfunktion.** Dadurch kann man die Höhe des Leuchtkörpers **stufenlos einstellen**, während das Spiralkabel (das um die Rohre geführt ist) dieser Bewegung sanft folgt. Und das funktioniert sowohl stehend auf dem Boden als auch hängend von der Decke.

Der gelbe (oder grüne) Fuß bildet eine Verbindung mit den Aluminiumrohren, während das himmelblaue Kabel durch den Fuß läuft und in einer Lampenfassung derselben blauen Farbe endet. Ein kleiner Witz verbirgt sich in den Lichtquellen, die über WiFi auf **jede Farbe und Intensität** eingestellt werden können... **passend zu den Farben des Produkts** selbst oder einfach zwischen verschiedenen weißen Lichttönen.

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: peter@vosding.de | Website: www.vosding.de | Instagram: vos.ding

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und www.vosding.de in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressmaterial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt.  
Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

## Bilder:

Highres: [www.vosding.de/press/Spiral-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/Spiral-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/Spiral-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/Spiral-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

## Produkt 8

**Name:** UP-Light

**Kategorie:** Tischleuchte

**Material:** 3D-gedruckter Sand, elektronische Komponenten

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



## Beschreibung:

Up-Lights als spezifische Kategorie von Beleuchtungsprodukten werden oft im Freien oder auf eine sehr technische Art und Weise verwendet, um Wände und Decken zu beleuchten. Wir wollten den bekannten und überzeugenden Beleuchtungseffekt mit einem **skulpturalen, aber minimalistischen Produkt** für das Zuhause verbinden.

Die Stimmung, die durch den Lichtschein auf Objekte in der Umgebung von Leuchten entsteht, ist sehr **ruhig, manchmal geheimnisvoll...** und so sind auch **Form und Material von UP-light**. Die Tischleuchte ist in **zwei Versionen** konzipiert: Während die kleinere über nur eine Lichtquelle verfügt, ist die größere mit einer zweiten bestückt, die leicht seitwärts gerichtet ist. Die Grundform besteht aus einem **Zylinder, der sich nach oben hin zu einem konischen Lampenschirm erweitert**. Die größere Version ist eine Kombination aus zweimal demselben Körper, die in einem gewissen **Winkel zueinander verschmelzen**.

**Herstellungsprozess und Material** sind sehr speziell: Der Körper der Leuchte wird mit **Sand 3D-gedruckt** und kann in verschiedenen Farbtönen eingefärbt werden. Der Prototyp hat eine graphitschwarze Farbe, die den **natürlichen Look und die Ruhe** der Objekte hervorhebt. 3D-Druck hat den Vorteil, dass die technische Geometrie im Inneren schon direkt mitgedruckt werden kann. Das führt zu einem **einfach zu produzierenden Produkt**, das nach dem Druckprozess nur noch mit elektronischen Komponenten ausgestattet werden muss.

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

Die Lichtquelle befindet sich tief im Inneren der Leuchte, um zu vermeiden, dass sie Personen blendet, die sich davor befinden. Somit ist **UP-light** perfekt für die Verwendung in jeder häuslichen Umgebung auf dem Sideboard oder auf einem Tisch geeignet... wobei sie **Wand und Decke beleuchtet, oder nur letztere.**

### **Bilder:**

Highres: [www.vosding.de/press/UP-light-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/UP-light-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/UP-light-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/UP-light-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

## **Produkt 9**

**Name:** Martini

**Kategorie:** Leuchtenkollektion (Wand-, Steh-, Tischleuchte)

**Material:** Aluminium, Kunststoff, elektronische Komponenten

**Design:** Peter Otto Vosding

**Jahr:** 2023

**Kunde:** Produzent gesucht



### **Beschreibung:**

Diese **flexible Leuchte** ist von einem **Glas Martini** mit der charakteristischen **Olive am Stiel** inspiriert. Der Leuchtschirm ist seitlich am Ständer befestigt und kann durch „**Drehen der Olive im Glas**“ ausgerichtet werden. Mit nur einem Gelenk kann das Licht so **stufenlos** von vertikal nach oben bis horizontal zur Seite gerichtet werden. Die gleiche Leuchte – nur mit einem kleineren Sockel – kann als **Wandleuchte** genutzt werden. Und eignet sich als solche perfekt als **Nachttischlampe**.

Stellen Sie sich ein Hotel vor, in dem zwei Leuchten rechts und links neben dem Bett an der Wand angebracht sind. Sie sind zunächst so ausgerichtet, dass sie vertikal nach unten strahlen und der Gast sie drehen kann, um sein Buch perfekt zu beleuchten. Die Wandleuchte überall zwischen vertikal nach unten und gerade nach vorne gerichtet werden. Mit den Zwischenpositionen als **perfekte Leseleuchte** neben dem Bett.

---

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressmaterial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.

Die **Stehleuchte** besteht aus einer **Gruppe von drei Leuchten** unterschiedlicher Höhe. Der oberste Leuchenschirm kann vertikal nach oben strahlen, während die anderen durch den Ständer begrenzt sind und nur in einem bestimmten Winkel bewegt werden können.

Ob Tisch-, Wand-, oder Stehleuchte... man muss das **Martini-Glas** in diesem Produkt nicht unbedingt sehen. In jedem Zustand außer vertikal nach oben ist es einfach eine **minimalistische und schön geformte** Leuchte.

#### **Bilder:**

Highres: [www.vosding.de/press/Martini-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/Martini-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/Martini-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/Martini-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Peter Otto Vosding

## **Über das Büro:**

**VOSDING Industrial Design** ist ein Büro für Industriedesign in **Köln**. Der Gründer Peter Otto Vosding ist 1990 in Wiesbaden geboren. Er studierte Industriedesign in Darmstadt, Produktdesign und Prozessentwicklung in Köln und ging für ein Austauschsemester auf das Ingvar Kamprad Design Centrum (IKDC), Lund University in Schweden – ein Stipendium der IKEA Stiftung. Während des Studiums absolvierte er Praktika bei squareone GmbH in Düsseldorf und bei dem Designduo kaschkasch in Köln. 2017 gründete er VOSDING Industrial Design und wurde als **German Design Award Newcomer Finalist** ausgezeichnet.

Das Büro arbeitet heute für internationale Kunden mit Fokus auf die Bereiche **Möbel, Leuchten und Konsumgüter**.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.vosding.de/about/](http://www.vosding.de/about/)

#### **Portraits und Fotos Büro:**

Highres: [www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip](http://www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip)

Lowres: [www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip](http://www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip)

Fotos: © Alexandra Vosding Fotografie

---

VOSDING Industrial Design  
Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign  
Phone: +49 151 40425185 | Email: [peter@vosding.de](mailto:peter@vosding.de) | Website: [www.vosding.de](http://www.vosding.de) | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2023 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und [www.vosding.de](http://www.vosding.de) in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland  
Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Press Kits angegeben sind.