



FLEXIBLES DESIGN.
NACHHALTIGE NUTZUNG.

TREPPEN, DIE NACHHALTIG BEGEISTERN

Seit 1952 hat sich unser Familienbetrieb zu einem der weltweit größten Treppenhersteller entwickelt. Mit über 70 Jahren Erfahrung wird Minka nun bereits in dritter Generation geführt und wächst stetig weiter. Getreu dem Slogan „Flexibles Design. Nachhaltige Nutzung.“ produziert Minka nicht nur hochisolierte und brandhemmende Bodentreppen, sondern auch Raumspar- und Spindeltreppen sowie verzinkte Außentreppen und Kindersicherungstüren.

Unsere Produkte werden ausschließlich in Österreich gefertigt und bestehen aus europäischen Rohstoffen. In Kombination mit unseren hochmodernen Fertigungsanlagen und führender Isolationstechnologie produzieren wir Treppen, die sowohl in der Herstellung als auch im Gebrauch durch Nachhaltigkeit überzeugen.



Mithilfe unserer hauseigenen Abteilung für Pulverbeschichtung können wir unsere Produkte flexibel an jegliche Wohnbedürfnisse anpassen und ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleisten. Mit der stetigen Weiterentwicklung unserer Ziele und Aufgaben wächst nicht nur unser Produktportfolio und hoher Qualitätsstandard, sondern auch die Anzahl zufriedener Kundinnen und Kunden, denn – eine Minka kauft man für's Leben.

UNSER PRODUKTSORTIMENT

- Dachbodentreppen
- Spindeltreppen
- Raumspartreppen
- Außentreppen
- Speziallösungen
- Flachdachausstiege
- Treppenschutzgitter
- Pulverbeschichtung

EINEN SCHRITT VORAUS

Wir arbeiten stets daran, die Fertigung und Nutzung unserer Treppen noch nachhaltiger zu gestalten. Schon seit der Firmengründung spielt Nachhaltigkeit für Minka eine große Rolle. Die Prozesswärme und die Beheizung unserer Firmengebäude erfolgen seit über 45 Jahren CO₂-neutral. Heute wird unsere gesamte Produktion dank der hauseigenen Photovoltaikanlagen zu 100% mit Sonnenenergie betrieben. Die Rohstoffe für unsere Treppen beziehen wir vollständig aus dem europäischen Raum, was nicht nur die Transportwege verkürzt, sondern auch einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard garantiert. Die Produktion und Verpackung der Produkte erfolgt mitten im Herzen Österreichs, wobei wir besonders stolz auf den hohen Frauenanteil quer durch alle Unternehmensbereiche sind.



VORTEILE IM ÜBERBLICK



Fertigung in Österreich



100% Solarstrom



Geringer Wasserverbrauch



Kurze Produktionswege



Hohe Frauenquote von 51%

Dynamika
MANAGEMENT

www.dynamikamanagement.com



phone +390350393005

info@dynamikamanagement.com



ELEKTROTECHNIK

PLANUNG UND AUSFÜHRUNG SÄMTLICHER
ELEKTRO - UND BELEUCHTUNGSANLAGEN
EDV-NETZWERKTECHNIK, AUTOMATISIERUNG

Elektrotechnik Graff GmbH, 8605 Kapfenberg, Grazer Straße 80a
Tel.: +43 3862 23910, E-Mail: office@graff.at, www.graff.at

TREPPEN

FLEXIBEL, VIELSEITIG, INDIVIDUELL

Unser umfangreiches Produktportfolio bietet Ihnen eine große Auswahl an verschiedensten Treppen, individuellen Lösungen und passendem Zubehör. Egal ob Metalltreppe, Scherentreppe oder Holztreppe - unsere Dachbodentreppen überzeugen mit exzellenter Isolationstechnik und sicherer Brandhemmung. Unsere Systemtreppen punkten hingegen mit einem flexiblen Baukastensystem, das es ermöglicht, zwischen verschiedenen Holzarten, Metallfarben, Montagevarianten und Größen zu wählen.



STOLARIJA
“KARIĆ”

Wir machen keine Wunder,
wir machen Ihre Träume wahr!

STOLARIJA KARIĆ
Proletarska b.b.
BiH - 76290, Odžak

Tel: +387 31 762 723
Email: stolarija.karic@tel.net.ba



Stolarijakaric.com



NACHHALTIGE FLEXIBILITÄT

IN DER PULVERBESCHICHTUNG

Seit fast 50 Jahren ist Minka Experte für die Pulverbeschichtung von diversen Metallen. An unserem Standort in St. Lorenzen beschichten wir zum Beispiel Tore, Zäune, Geländer oder Fenster- und Türrahmen. Bereits über hundert Geschäftskundinnen und -kunden vertrauen auf die Flexibilität und Qualität der Minka Pulverbeschichtung.

Neben den Kundenprodukten beschichten wir auch die Bauteile für unsere eigenen Metalltreppen. Um den gestiegenen Anforderungen des Marktes in Bezug auf eine schnelle Lieferung maßgeschneiderter Produkte gerecht werden zu können, war eine effizientere und flexiblere Steuertechnik notwendig. Außerdem widersprach die in der Pulverbeschichtung gängige Verwendung von umweltschädlichem Chrom schon seit geraumer Zeit unserem Nachhaltigkeitsansatz. Getrieben von unserem Slogan „Flexibles Design. Nachhaltige Nutzung“, starteten wir daher 2023 ein Sanierungsprojekt für die Pulverbeschichtung.

SCHNELLER, SAUBERER, SICHERER

Für die detaillierte Planung und Umsetzung des Vorhabens benötigten wir einen Partner mit dem notwendigen Know-how. Die Wahl fiel auf das renommierte Unternehmen E. Luterbach AG, welches seit vielen Jahren Experte in der Modernisierung von Pulverbeschichtungsanlagen ist. Kern des Sanierungsprojekts war die Rundumerneuerung der Vorbehandlungs- und Chemiedosierungsanlagen, wodurch wir auf den Einsatz von Chrom verzichten und signifikante Wassereinsparungen verzeichnen können. Die gesamte Steuerung



der Pulverbeschichtungsanlagen wurde ebenfalls modernisiert. Damit ist die Bedienung leichter, viele Prozesse laufen automatisiert ab und wir profitieren von kürzeren Durchlaufzeiten und höheren Produktionskapazitäten.

Mit den neuen Pulverbeschichtungsanlagen können wir nicht nur schneller produzieren, sondern auch effizienter und flexibler. Wir freuen uns, ab sofort noch besser auf die Wünsche unserer Kundinnen und Kunden eingehen zu können und dabei gleichzeitig die Umwelt zu schonen.



e.luterbach ag
Anlagenbau für die Lackierindustrie

FLACHDACH
gollner
www.gollnerdach-garten.at

brix Zaun®

Alu Zäune & Tore | Alu Geländer & Balkone
Alu Sichtschutz | Drahtgitter Zäune & Tore

www.brixzaun.com

Wolfgang BLOCK GmbH
Pogierstraße 86
8642 St. Lorenzen / Mzt.
T + F: 03862 - 34 131
office@biock.at
M: 0676 - 93 71 230

- Moderne Bädergestaltung
- Energieeffiziente Heizungsanlagen
- BWT Trinkwasserprofi
- Gasüberprüfungen nach ÖVGW G2, G10 und G107



KONTAKT

MINKA HOLZ- UND METALLVERARBEITUNGS GMBH

E-Mail: office@minka.at

Telefon: +43 3864 22380

www.minka.at

HAUPTSITZ

Flurgasse 6
8642 St. Lorenzen im Mürztal
AUSTRIA

ZWEITSTANDORT

Schrackgasse 9
8650 Kindberg
AUSTRIA

