

Kompakt

Das MEISER Produkt- und
Leistungsportfolio im Überblick



- Grating Solutions
- Road Safety
- Solar Systems
- Agricultural Solutions
- Expanded Metal
- Coating Solutions
- Other Solutions

seit **70**
Jahren aktiv

26
Standorte in Europa

Regional

2.800
Mitarbeiter
in Deutschland

28
eigene LKW

44

Standorte weltweit

in über

50

Ländern aktiv

Global

vertreten auf

6

Kontinenten

4.000

Mitarbeiter
weltweit

07	Produktportfolio
08	Das sind wir: Zahlen & Fakten
10	MEISER International
12	Grating Solutions
18	Road Safety
22	Solar Systems
26	Agricultural Solutions
30	Expanded Metal
34	Coating Solutions
38	Other Solutions
42	Qualität und Nachhaltigkeit



Effizienz mit Weitblick

Auch nach 70 Jahren Firmengeschichte bleibt MEISER nah an den Grundsätzen, die das Unternehmen groß gemacht haben: verlässlich arbeiten, langfristig denken, Verantwortung übernehmen und den direkten Kontakt zum Kunden pflegen. Tradition ist dabei kein Blick zurück, sondern die Basis für eine Entwicklung, die weit über den Stammsitz im Saarland hinausreicht.

Heute arbeiten rund 4.000 Mitarbeiter für MEISER, davon über 2.800 in Deutschland. Die beiden Hauptproduktionsstätten im Saarland und in Sachsen bilden das industrielle Fundament. Ergänzt werden sie durch Fertigungsstätten in Dubai, Ungarn, Frankreich, Belgien, Ägypten, Brasilien, Marokko, Rumänien, Tschechien, den USA, Mexiko und der Türkei. Hinzu kommen weitere Niederlassungen, die uns mit allen wichtigen Märkten vernetzen.

So entsteht eine Verbindung, die MEISER auszeichnet: internationale Leistungsfähigkeit und persönliche Betreuung vor Ort. Kunden profitieren von kurzen Wegen, direktem Austausch und einem Verständnis für regionale Anforderungen – getragen von der Erfahrung eines Unternehmens, das seit Jahrzehnten in unterschiedlichen Märkten aktiv und breit aufgestellt ist.

Als stahlverarbeitendes Unternehmen ist MEISER in den Bereichen Gitterroste, Blechprofile, GFK, Spaltband und Verzinkung tätig. Weitere Geschäftsbereiche wie Straßenausstattung, Streckmetall, Weinbaubedarf, Montagesysteme für Photovoltaikanlagen sowie Gerüstbau und Schiebebeschlüge erweitern das Portfolio und zeigen, wie vielseitig die Kompetenz des Unternehmens eingesetzt wird.



Ulrich und Wolfgang Meiser

Ein wichtiger Qualitätsfaktor liegt für uns in der eigenen Wertschöpfung. Mit eigenen Verzinkereien, Spaltbetrieben und Kaltwalzwerken kann MEISER zentrale Prozesse selbst steuern und aufeinander abstimmen. Das schafft Verlässlichkeit – von der Planung bis zum fertigen Produkt. Moderne Fertigungstechnik, ein leistungsfähiger Maschinenpark und engagierte Mitarbeiter sichern dabei die Grundlage für stabile Abläufe und wirtschaftliche Lösungen.

Bei allem Wachstum bleibt der Blick auf den Kunden entscheidend. Für MEISER bedeutet Fortschritt nicht nur neue Technik oder größere Kapazitäten, sondern vor allem bessere Lösungen im direkten Austausch. Viele außergewöhnliche Projekte sind aus dieser Zusammenarbeit entstanden. Sie zeigen, was möglich wird, wenn Erfahrung, Nähe und Vertrauen zusammenkommen. Wir verbinden 70 Jahre Firmengeschichte mit internationaler Stärke und persönlichem Service. Darauf können sich Kunden verlassen, heute und in Zukunft. MEISER – gebaut für Generationen.



MEISER

Unsere Geschäftsfelder stehen für führende
Lösungen in der Stahlverarbeitung.



Von der ersten Idee bis zur fertigen Ausführung unterstützen wir Sie mit Erfahrung und Innovationen in Stahl. Wir fertigen, veredeln und liefern mit klaren Zuständigkeiten. Wir arbeiten wirtschaftlich und verantwortungsvoll. Regional verwurzelt und international präsent schaffen wir Planungssicherheit für Ihre Projekte – vom ersten Gespräch bis zur Abnahme.



Grating Solutions

Individuelle Lösungen für komplexe Aufgaben

meiser.de/solutions/grating-solutions



Road Safety

Durchdachte Konzepte für höchste Sicherheitsanforderungen

meiser.de/solutions/road-safety



Solar Systems

Innovative Montagetechnik für die Energie von morgen

meiser.de/solutions/solar-systems



Agricultural Solutions

Echte Kompetenz für wachsende Ansprüche

meiser.de/solutions/agricultural-solutions



Expanded Metal

Maßgeschneiderte Streckmetall-Geometrien in Bestform

meiser.de/solutions/expanded-metal



Coating Solutions

Präzise Beschichtungen für verlässlichen Korrosionsschutz

meiser.de/solutions/coating-solutions



Other Solutions

Vielseitige Lösungen für besondere Herausforderungen

meiser.de/solutions/other-solutions



Das sind wir: Zahlen & Fakten – weltweit zuhause

Ob Grating Solutions, Expanded Metal oder Road Safety – wir entwickeln Lösungen, die funktionieren, wenn es darauf ankommt. Mit Solar Systems treiben wir die Energie von morgen voran, während Agricultural Solutions robuste Systeme für die Praxis liefert. In Coating Solutions verbinden wir Verzinkung und Pulverbeschichtung zu langlebigem Oberflächenschutz. Und unter Other Solutions bündeln wir ergänzende Leistungen, die Projekte komplett machen. In jeder Sparte setzen wir auf modernste Technik, präzise Fertigung und maßgeschneiderte Konzepte. Dabei steht immer der Mensch im Mittelpunkt: unsere Teams, die mit Erfahrung und Verantwortung handeln, und unsere Kunden, deren Anforderungen wir partnerschaftlich verstehen – heute und in Zukunft. Das sind wir. Das ist MEISER.

150.000.000
Quadratmeter Gitterroste

400.000
Tonnen
Stahl pro Jahr

100.000

Kilometer
Fahrzeugrückhaltesysteme

15.000

Tonnen Zink pro Jahr

8.000.000

kWp durch
Solarunterkonstruktionen

mehr als

50.000.000

Weinbergpfähle

MEISER International

MEISER steht für globale Präsenz und lokale Stärke – weltweit vernetzt und regional verbunden. Mit Standorten und Partnern auf dem ganzen Globus bringen wir unsere Lösungen dorthin, wo sie gebraucht werden und das schnell, zuverlässig und nah am Kunden. Internationale Erfahrung trifft auf einheitliche Qualitätsstandards, moderne Fertigung und eingespielte Teams. So entstehen weltweit passgenaue Lösungen – mit dem Anspruch, jeden Markt nachhaltig zu unterstützen.



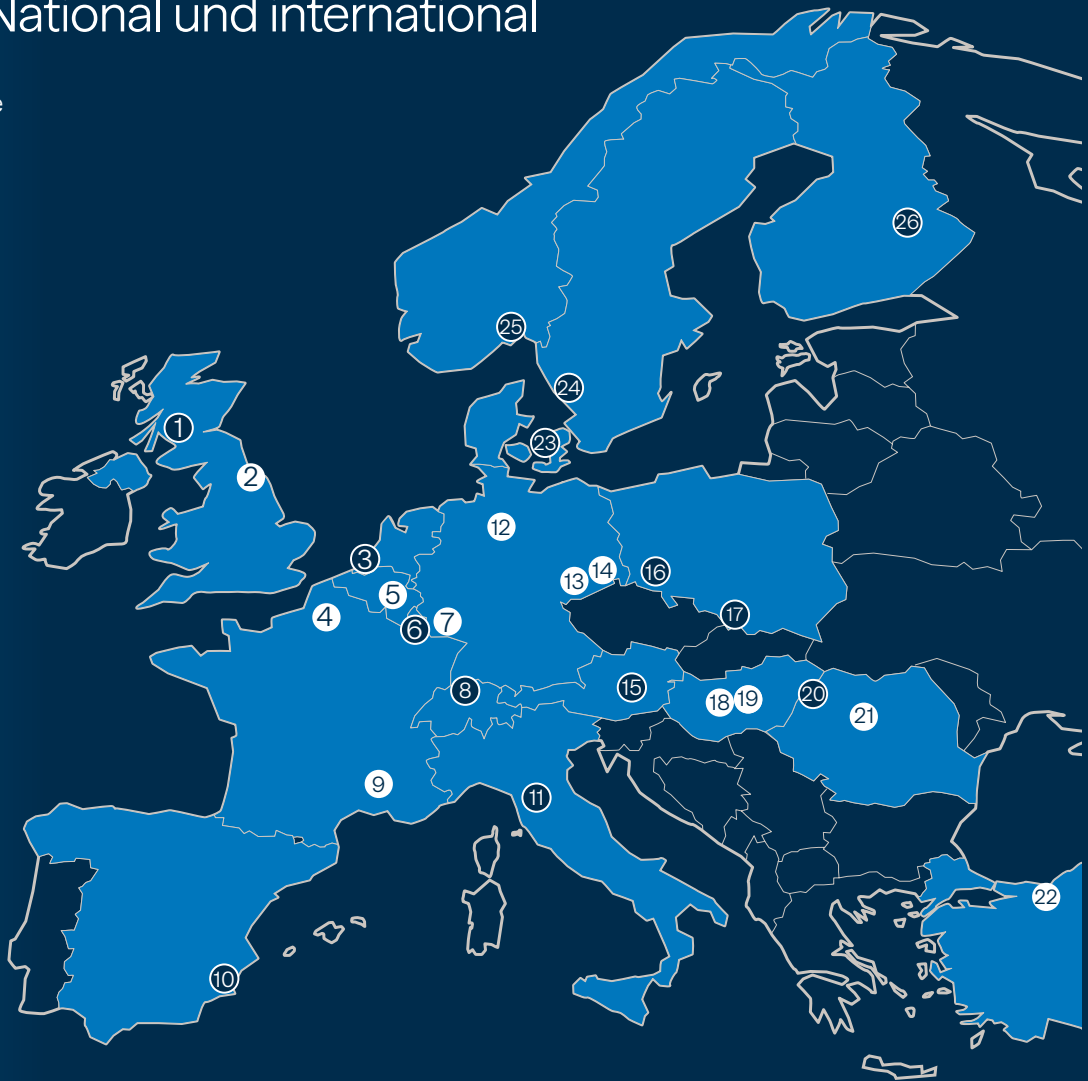
Qualität beginnt für MEISER schon beim Coil, denn Stahl ist die Grundlage nahezu all unserer Produkte

- ① Meiser UK Ltd
- ② The Expanded Metal Company Ltd
- ③ RST Meiser Nederland B.V.
- ④ Meiser SARL
- ⑤ Meiser Fameco S.A.
- ⑥ Distriroute SAS
- ⑦ Gebrüder Meiser GmbH
Meiser Solar GmbH
Meiser Road Safety GmbH
- ⑧ PMI MEISER Gitterroste AG
- ⑨ Meiser Agriculture Solutions SAS
- ⑩ Meiser Rejillas Hispania S.L.
- ⑪ Meiser Agriculture Solutions Italia
- ⑫ Sorst Streckmetall GmbH
- ⑬ Meiser Vogtland GmbH & Co. KG
- ⑭ ALFIX GmbH
- ⑮ Meiser Österreich GmbH
- ⑯ Meiser Road Safety Sp. z o.o.
- ⑰ Meiser Polska Sp. z o.o.
- ⑱ Meiser Ferroste Kft.
- ⑲ ALFIX Ungarn Kft.
- ⑳ Meiser România SRL
- ㉑ Meiser FRP SRL
- ㉒ Meiser Izgara San ve Tic Ltd Sti
- ㉓ Meiser SEMITECH A/S
- ㉔ Meiser Sweden AB
- ㉕ Meiser Norway AS
- ㉖ Meiser Finnritilä OY
- ㉗ IKG - Mexico
- ㉘ IKG - Houston/Texas
- ㉙ Meiser gratings Inc.
- ㉚ IKG - Indiana
Marangoni MEISER USA
- ㉛ Marangoni MEISER
- ㉜ Meiser-Maghreb GmbH
- ㉝ Meiser Algerie SARL
- ㉞ Hady MEISER Egypt
- ㉟ Meiser AC SARL
- ㊱ Lionweld MEISER LLC

Produktionsstandorte und Niederlassungen von MEISER. National und international

● Produktionsstandorte

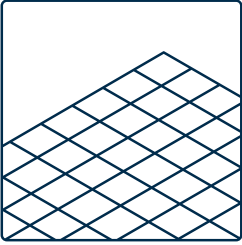
○ Niederlassungen



MEISER WELTWEIT



Hier geht's zu allen MEISER Adressen und unseren Vertretungen – weltweit



Grating Solutions

Individuelle Lösungen
für komplexe Aufgaben

- Über 5.000 verschiedene Gitterrosttypen
- Ästhetik & Funktionalität vereint
- Individuelle und wirtschaftliche Lösungen
- Attraktiv für Industrie und Architektur
- Viele Spezialkonzepte und Sonderroste



Auf der begehbaren Achterbahn Tiger & Turtle bieten MEISER Pressroste mit Gleitschutz sicheren Tritt in luftiger Höhe



meiser.de/solutions/grating-solutions

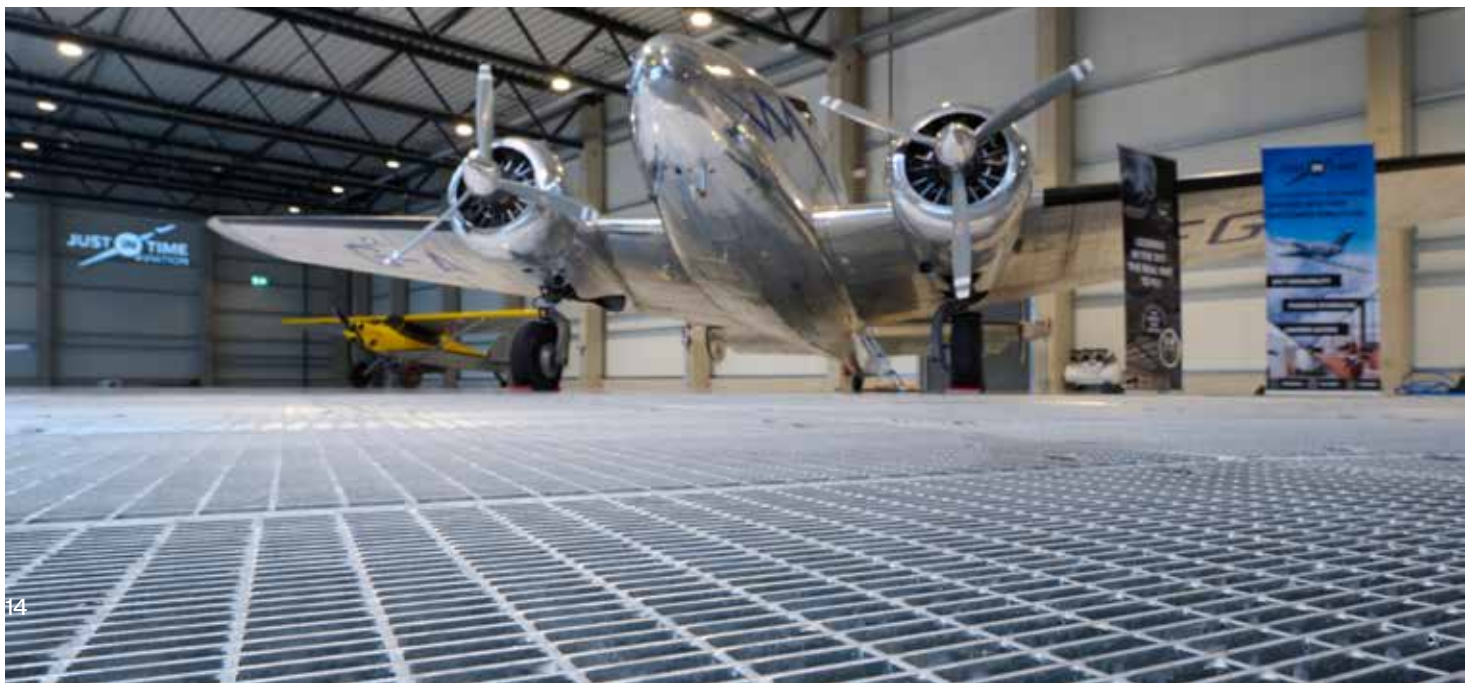
Gitterroste



Auch als architektonisches Fassadenelement überzeugen Gitterroste, wie hier beim Balluff-Parkhaus in Neuhausen auf den Fildern

Architekten und Bauingenieure realisieren wirtschaftliche Lösungen, indem sie Gitterroste ungewöhnlich einsetzen – etwa kombiniert mit Holz, Glas oder Stein. Unterschiedliche Maschenteilungen erzeugen spannende Flächenstrukturen, die je nach Blickwinkel und Licht immer neue Eindrücke liefern. Gerne unterstützen wir Sie bei anspruchsvollen Gestaltungsideen. MEISER hat über 5.000 Gitterrosttypen entwickelt; häufig entstanden aus präzisen Vorgaben von Kunden und Planern. Oft zählt Funktion, nicht selten die Ästhetik und manchmal setzt das Budget Grenzen. Treffen alle Faktoren zusammen, entstehen Sonderroste – etwa Voll-, Kamm- oder Lamellenroste. Die gezeigten Produkte sind nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm.

Als optisch passender und solider Bodenbelag punkten MEISER Pressroste im Art Deco Aviation Hangar in Langenhagen



Schweißpressroste

MEISER Schweißpressroste bewähren sich in vielen Industriebereichen, etwa rund um Öl und Gas, in Berg- oder Kraftwerken. Wo hohe Schubkräfte wirken und Beläge häufig angepasst werden, punkten sie mit Stabilität, denn jeder Kreuzungspunkt ist durchgehend verschweißt. Gefertigt aus Stahl, werden Trag- und Füllstäbe unter 1.000 kN verpresst und elektrisch verschweißt. Sonderformen sind z. B. Offshore-Rost (O-SP-SS) und SP-Rost mit Blechstreifen.

Pressroste

Der Pressrost ist in vielen Ländern Europas der meistgenutzte Gitterrosttyp. Seine Fertigung unterscheidet sich vom Schweißpressrost und ermöglicht Variantenvielfalt sowie Anwendungen. Maschenbild, Tragstabhöhe und -stärke sind flexibel. MEISER fertigt Pressroste aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium, doch auch weitere Werkstoffe sind auf Wunsch möglich. Unsere Produktionsmethode gewährleistet eine präzise Fertigung sowie ein gleichmäßiges und genaues Maschenbild.

VP-Jalousieroste

Planer und Architekten realisieren mit diesen Gitterrosten ästhetische Sichtkonstruktionen, die als Sonnenschutzabdeckung, Fassadenverkleidung, Übergang oder Laufsteg Verwendung finden können. Bauausführende und Bauherren profitieren weiterhin von besonders hohen statischen Werten und der flexiblen Anwendung: Der Winkel der Füllstäbe ist hier nämlich variabel wählbar. Der MEISER VP-Jalousierost ist in Stahl, Aluminium und Edelstahl erhältlich.

Sonderroste

MEISER bietet ein breites Sortiment an Sonderrosten. Sprechen Sie uns an: Gemeinsam entwickeln wir die passende Lösung für Ihr Bauvorhaben – präzise, wirtschaftlich und zuverlässig.



Gitterroste lassen sich gleichermaßen architektonisch-ästhetisch wie industriell-funktional einsetzen



Blechprofilroste

Wo rutschhemmende Oberflächen gefragt sind, sorgen MEISER Blechprofilroste für sichere Trittplächen und stabile Konstruktionen. Verschiedene Oberflächenstrukturen eröffnen ein breites Anwendungsspektrum – vom anspruchsvollen Industriebereich bis zur Architektur. Gleichzeitig überzeugen Blechprofilroste durch eine klare, hochwertige Optik und eignen sich als Fassadenverkleidung oder Sonnenschutz. Unser Gesamtprogramm bietet weitere Varianten, Abmessungen und Werkstoffe für Ihre Anforderungen. Auf Wunsch unterstützen wir Sie bei der Auswahl und stimmen Oberfläche, Format und Befestigung auf die jeweilige Nutzung ab.



Blechprofilroste sind ideal, wenn es um die Überbrückung großer Spannweiten geht



GFK-Systeme



GFK-Bodensysteme (glasfaserverstärkte Kunststoffbodensysteme) sind für industrielle und öffentliche Bereiche ausgelegt, in denen Korrosionsbeständigkeit entscheidend ist. Sie lassen sich schnell verlegen, sind belastbar und unterstützen sichere, komfortable Wege überall dort, wo besondere Anforderungen an Hygiene, Chemikalienbeständigkeit und geringe Wartung gestellt werden. Durch ihr geringes Gewicht und die beständige Materialstruktur eignen sie sich nämlich besonders für anspruchsvolle Umgebungen.



GFK-Bodensysteme punkten als korrosionsbeständige Alternative zu metallischen Werkstoffen

Fangschutzmatten

MEISER Fangschutzelemente decken große Flächen ab – etwa Zwischendecken, Bühnenränder oder Fördertechnik. Sie bestehen aus einem tragenden Rohrrahmen mit aufgeschweißtem Maschengitter; Ausführung und Maschenweite richten sich meist nach Werksnormen der Automobilhersteller. In unserer modernen Fertigung entstehen Drahtmatten, Rohrzuschnitte und robotergeschweißte Elemente aus einer Hand. So sichern wir konstant hohe Qualität bei gleichzeitig kurzer Lieferdauer.



Fangschutzelemente gewährleisten im Automobilssektor Schutz entlang der Werksnormen

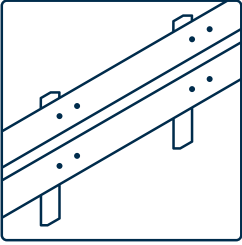
Regalroste



MEISER Regalroste bieten in Logistiksystemen klare Vorteile: langlebig, licht- und wasserdurchlässig – ein Plus, besonders beim Einsatz von Sprinkleranlagen. Die offene Struktur sorgt für mehr Licht und bessere Sicht, wodurch die Regalbelegung auch von unten erkennbar bleibt. Durchdachte Details erleichtern die Montage und schaffen integrierten Zusatznutzen. Standardausführung ist die aufgelegte Version mit ausgeklinkter T-Profileinfassung. Sie ist wirtschaftlich zu fertigen und passt für Regale gleicher Tiefe, auch bei unterschiedlichen Traversen. Bei individuellen und herausfordernden Ansprüchen an Regalroste stehen wir ebenfalls mit maßgeschneiderten Lösungen bereit.

Licht- und wasserdurchlässig, montagefreundlich und in verschiedenen Ausführungen zeichnen sich Regalroste in Logistiksystemen aus





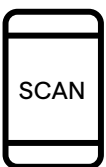
Road Safety

Durchdachte Konzepte für höchste
Sicherheitsanforderungen

- Straßenausstattungen und Verkehrssicherheitsprodukte
- Permanente und temporäre Lösungen
- Maßgeschneiderte Lösungen für Städte, Gemeinden und Industrie
- Verlässlicher Partner für Planer und Behörden
- Schutz, Orientierung und Langlebigkeit auf Straßen



MEISER Road Safety Fahrzeugrückhaltesysteme sichern die anspruchsvollen Teststrecken der AVL ZalaZONE



meiser.de/solutions/road-safety



Unsere Fahrzeugrückhaltesysteme bieten geprüfte Sicherheit nach EN 1317

MEISER Road Safety bietet hochwertige Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Sonderlösungen für Bundesstraßen, Landstraßen, Autobahnen und andere Verkehrsbereiche. Die Systeme vereinen hohe Stabilität, Langlebigkeit und Effizienz. Sie zeichnen sich durch geprüfte Sicherheit und praxisingerechte Installationslösungen aus. So verbinden sie Funktionalität, innovative Technik und ästhetisches Design, um Verkehrsteilnehmer zuverlässig zu schützen und den Anforderungen auf Baustellen, entlang stark frequentierter Verkehrswege und gewerblich genutzten Flächen gerecht zu werden.

Streckensysteme

Unsere modularen Streckensysteme bieten optimalen Schutz auf langen Straßenabschnitten. Sie reduzieren Unfallrisiken, leiten den Verkehr sicher und sind durch ihr robustes Design besonders langlebig. Effizient, zuverlässig und für jede Strecke geeignet.

Stahlschutzwände

Stahlschutzwände werden zur Trennung und Führung von Verkehrsströmen sowie zur Absicherung von Arbeitsstellen eingesetzt. Durch ihre modulare Bauweise und verschiedene Systemabmessungen eignen sie sich für unterschiedlichste Einsatzbereiche im temporären und stationären Verkehrsumfeld. Die einzelnen Elemente ermöglichen eine flexible Anpassung an wechselnde Verkehrsführungen sowie eine wirtschaftliche Montage und Demontage. Stahlschutzwände tragen zu einer sicheren Verkehrsführung bei.

Die Wabengeometrie des Protectors ermöglicht eine sichere Fahrzeugrückhaltung





Der PROTECTOR 90° bietet zuverlässigen Schutz an anspruchsvollen Straßenabschnitten

Notöffnungssysteme

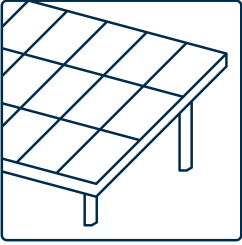
Notöffnungssysteme ermöglichen die temporäre Herstellung von Durchfahrten innerhalb von Fahrzeugrückhaltesystemen. Sie werden insbesondere für Einsatzfahrzeuge, Wartungsarbeiten sowie betriebliche Anforderungen eingesetzt und können in bestehende Fahrzeugrückhaltesysteme integriert werden. Durch ihre Konstruktion lassen sich definierte Öffnungsbereiche bedarfsgerecht herstellen und bei Bedarf wieder schließen. Notöffnungssysteme tragen zu einer flexiblen Verkehrsführung bei.

Anfangs- und Endkonstruktionen

Anfangs- und Endkonstruktionen werden zur Absicherung von Beginn- und Endbereichen von Fahrzeugrückhaltesystemen eingesetzt. Sie dienen dazu, die bei einem Aufprall auftretenden Kräfte gezielt aufzunehmen und zu reduzieren sowie das Risiko schwerer Unfallfolgen zu minimieren. Je nach Anwendungsbereich stehen unterschiedliche Konstruktionen für den Einsatz an Straßen, Einmündungen und weiteren Verkehrsbereichen zur Verfügung. Durch ihre spezielle Bauweise tragen Anfangs- und Endkonstruktionen zu einer sicheren Integration von Fahrzeugrückhaltesystemen in die Verkehrsinfrastruktur bei und erfüllen die geltenden Anforderungen und Richtlinien.

Sonderkonstruktionen

Sonderkonstruktionen kommen überall dort zum Einsatz, wo Standardlösungen den spezifischen Anforderungen eines Projekts nicht gerecht werden. Sie werden individuell auf die jeweiligen Einsatzbedingungen abgestimmt und ermöglichen die Umsetzung besonderer technischer, geometrischer oder sicherheitsrelevanter Anforderungen. Ob für Teststrecken, Sonderbauwerke oder spezielle Verkehrssituationen – Sonderkonstruktionen bieten maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen. Durch die enge Abstimmung von Entwicklung, Konstruktion und Fertigung entstehen Systeme, die optimal auf die jeweiligen Rahmenbedingungen zugeschnitten sind und höchste Anforderungen an Funktionalität und Zuverlässigkeit erfüllen.



Solar Systems

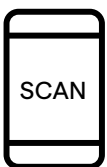
Innovative Montagetechnik für die
Energie von morgen

- Photovoltaik-Unterkonstruktionen und Solar-Carports
- Individuelle Konzepte für private, gewerbliche und industrielle Projekte
- Innovativ, zukunftsorientiert und zuverlässig
- Attraktiv für Planer, Investoren und Energieversorger



SOLAR SYSTEMS

Das Zweifuß-Montagesystem MEISER Portrait in einem Solarpark in Nonnweiler



meiser.de/solutions/solar-systems

MEISER steht seit Jahrzehnten für hochwertige Stahlprodukte, zuverlässige Prozesse und kompromisslose Qualität. Dieses Know-how bringen wir konsequent auch in unsere Solarsparte ein. Als deutsches Traditionsunternehmen mit eigener Stahlfertigung und Feuerverzinkung denken wir Photovoltaik ganzheitlich – von der Materialauswahl bis zur langlebigen Systemlösung.

Das Ergebnis: robuste, wirtschaftliche und zukunftssichere Lösungen für Solarprojekte jeder Größenordnung – entwickelt und gefertigt mit dem Qualitätsanspruch, für den MEISER steht.

MEISER Solar entwickelt leistungsstarke Montagesysteme für Photovoltaikanlagen, die konsequent auf Langlebigkeit, einfache Montage und maximale Stabilität ausgelegt sind. Zum Portfolio gehören Unterkonstruktionen für großflächige Solarprojekte und Carport-Systeme mit modularen Konstruktionen.

Planung, Statik und Ausführung greifen dabei nahtlos ineinander. Alle Lösungen sind praxisnah konzipiert, genehmigungsfähig geplant und auf eine effiziente Umsetzung ausgelegt. Entwicklung, Fertigung und Verzinkung erfolgen dabei ausschließlich in unseren eigenen Werken.



Eine Solarunterkonstruktion von MEISER Solar in Morscholz



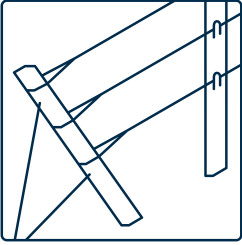


VOLTWING ECO auf dem Gelände von MEISER Solar in Losheim am See

PV-Carport-Lösungen

Mit einer monatlichen Produktionskapazität von über 300 MWp ist MEISER Solar optimal aufgestellt für anspruchsvolle Solar-Großprojekte. Hohe Fertigungskapazitäten, kurze Entscheidungswege und ein umfangreiches Rohstahl-Lager ermöglichen auch kurzfristige Abrufe in großen Stückzahlen. So verbinden wir industrielle Leistungsfähigkeit mit hoher Liefersicherheit – und schaffen die Basis für Projekte, die heute überzeugen und morgen Bestand haben.

VOLTWING Solar Carports überdachen Parkflächen wirtschaftlich und optisch hochwertig – passend für nahezu jeden Grundriss und unterschiedliche Fahrzeuggrößen bis hin zu LKW und Bussen. Der patentierte Modular-Baukasten nutzt die Vorteile der Serienfertigung und ist gleichzeitig annähernd so flexibel wie eine projektspezifische Lösung. Über die Modellreihen PREMIUM, ECO, SOLID und TRUCKS wird ein breites Anwendungsspektrum abgebildet – von Projekten mit hohem Designanspruch bis hin zu jenen mit höchsten Wirtschaftlichkeitsanforderungen. Dabei optional integrierbar: Beleuchtung und Ladepunkte als individuelles Highlight.



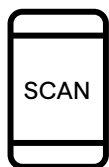
Agricultural Solutions

Echte Kompetenz für
wachsende Ansprüche

- Komplettlösungen für Weinbau, Obstanbau und Zaunbau
- Innovative, praxisnahe Produkte
- Hohe Material- und Fertigungsqualität
- Persönliche Beratung durch unser kompetentes Team
- Fokus auf nachhaltige, zukunftsorientierte Lösungen



Verzinkte Weinbergpfähle von MEISER sind langlebig, rostbeständig und geben den Reben über viele Jahre sicheren Halt



meiser.de/solutions/agricultural-solutions



Auf einem Weingut in Rheinland-Pfalz bringen unsere Weinbergpfähle klare Ordnung in die Rebzeilen

MEISER Agriculture Solutions vereint innovative Produktmarken für Weinbau und Obstbau unter einem Dach. Mit Lösungen der führenden Marken Dr. Reisacher, JULIEN, CUGNART und MEISER Fassreifen unterstützen wir Winzer und Obstbauern weltweit bei einer effizienten Bewirtschaftung, der zuverlässigen Absicherung ihrer Anlagen sowie einer hochwertigen Verarbeitung.

Qualität, Langlebigkeit und praxisgerechte Technik stehen dabei im Mittelpunkt und sichern professionelle Ergebnisse unter anspruchsvollen Bedingungen im täglichen Einsatz.



MEISER Fassreifen sorgen für stabile und zuverlässige Spannkraft bei der sicheren Umfassung von Fässern



Die Haken am MEISER Weinbergpfahl bieten zuverlässigen Halt für Drähte im Weinberg

Dr. Reisacher

Im Wein- und Obstbau verbindet die Produktmarke Profil Alsace Tradition und Präzision mit innovativer, individuell anpassbarer Hakentechnik. Die langlebigen Produkte erleichtern die tägliche Arbeit im Rebberg und sichern professionelle Ergebnisse.

Julien

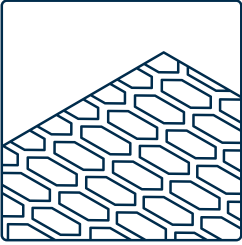
Im Weinbau überzeugt die Produktmarke Julien mit innovativen, robusten Lösungen, die den täglichen Anforderungen im Rebbau standhalten. Ergänzend bietet sie langlebige Produkte für Baumzucht und Zaunbau, die durch Qualität und Zuverlässigkeit überzeugen.

Cugart

Cugart bringt seine langjährige Erfahrung in den Weinbau ein und liefert handwerklich exzellente, zuverlässige Komponenten für effiziente Arbeitsprozesse im Rebberg. Die Marke steht für praxiserprobte Qualität, die Winzer nachhaltig unterstützt.

MEISER Fassreifen

MEISER unterstützt den Weinbau mit präzise verarbeiteten Fassreifen, die Holzfässer stabil und langlebig sichern. Hochwertige Metallverarbeitung garantiert Zuverlässigkeit und begleitet den Reifeprozess edler Weine optimal.



Expanded Metal

Maßgeschneiderte Streckmetall-
Geometrien in Bestform

- Ideal für Bauindustrie, Maschinenbau und Architektur
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Einzigartiger, moderner Look
- Wirtschaftlich, effizient und zukunftssicher
- Reproduzierbare Serienqualität



EXPANDED METAL

An der Fassade des Bilbao Exhibition Centre in Spanien verleiht großmaschiges Streckmetall der Architektur ein modernes und markantes Erscheinungsbild

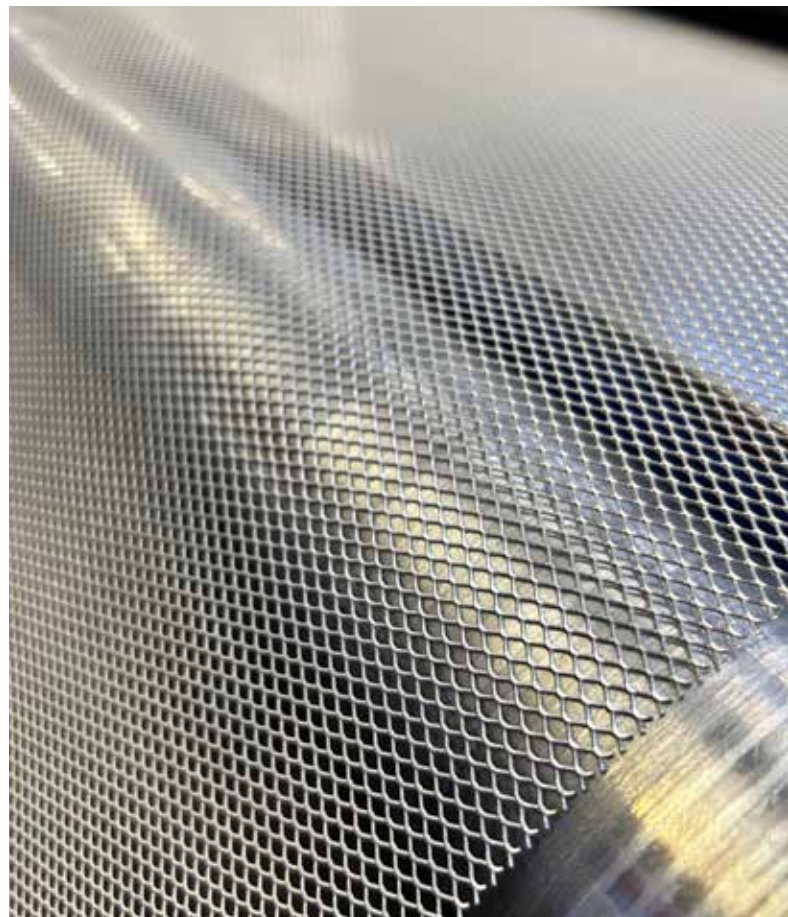


meiser.de/solutions/expanded-metal



Streckmetall kommt in modernen Fahrzeugen zum Einsatz und überzeugt durch Stabilität bei geringem Gewicht

Streckmetall ist ein vielseitiges und nachhaltiges Metallprodukt, das durch systematisches Verformen eines Metallblechs entsteht und hohe Stabilität, Flexibilität sowie Langlebigkeit vereint. Mit verschiedenen Maschenformen wie Rauten-, Quadrat-, Experf- oder Langsteg-Maschen bietet es maßgeschneiderte Lösungen für Architektur, Industrie und Technik. Streckmetall kommt unter anderem in Batterien, im Automobilbau, bei Filtern sowie für Schutz- und Sicherheitslösungen, belüftete Fassaden, Geländerfüllungen oder dekorative Elemente zum Einsatz – stets ressourcenschonend und ohne Materialverlust produziert. Seine offene Gitterstruktur kombiniert Funktionalität, Sicht- und Lichtdurchlässigkeit und schafft gleichzeitig ästhetisch ansprechende Ergebnisse. Durch die Anpassbarkeit von Maschenweite und Materialstärke lassen sich spezifische Anforderungen präzise erfüllen, wodurch Streckmetall sowohl in praktischen als auch gestalterischen Anwendungen überzeugt.



Streckmetall ist die passende Lösung für vielfältige Anforderungen in Industrie und Architektur

Rautenmaschen

Streckmetall mit Rautenmaschen ist die am häufigsten genutzte Maschenform: Die diagonal angeordneten Maschen bieten hohe Stabilität und Tragfähigkeit. Zugleich ermöglichen sie gute Luft- und Lichtdurchlässigkeit und schaffen eine vielseitige, ästhetische Gitterlösung.

Experf-Maschen

Die Experf-Masche ähnelt rundlochigem Streckgitter und kann bei flachgewalztem Material fast wie ein Lochblech aussehen. Sie verbindet die Vorteile von Streckmetall – höhere Stabilität und Tragfähigkeit bei keinem Materialverlust – mit harmonischem, regelmäßigen Öffnungsbild.

Quadratmaschen

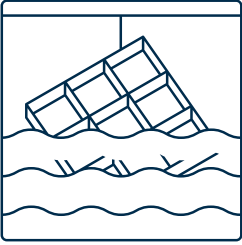
Streckmetall mit Quadratmaschen zeichnet sich durch rechteckige, gleichmäßige Öffnungen aus, die eine verlässliche Luft-, Licht- und Flüssigkeitsdurchlässigkeit mit solider Festigkeit kombinieren. Diese Form lässt sich in vielen Abmessungen an spezifische Anforderungen anpassen.

Langsteg-Maschen

Langsteg Maschen fallen durch längliche Stege auf, die dem Streckmetall eine hohe Stabilität und Tragfähigkeit verleihen. Neben funktionellen Einsätzen wie Sicherheitsgittern eignen sie sich besonders für Sicht- und Sonnenschutz sowie gestalterische Fassaden und Architekturideen.



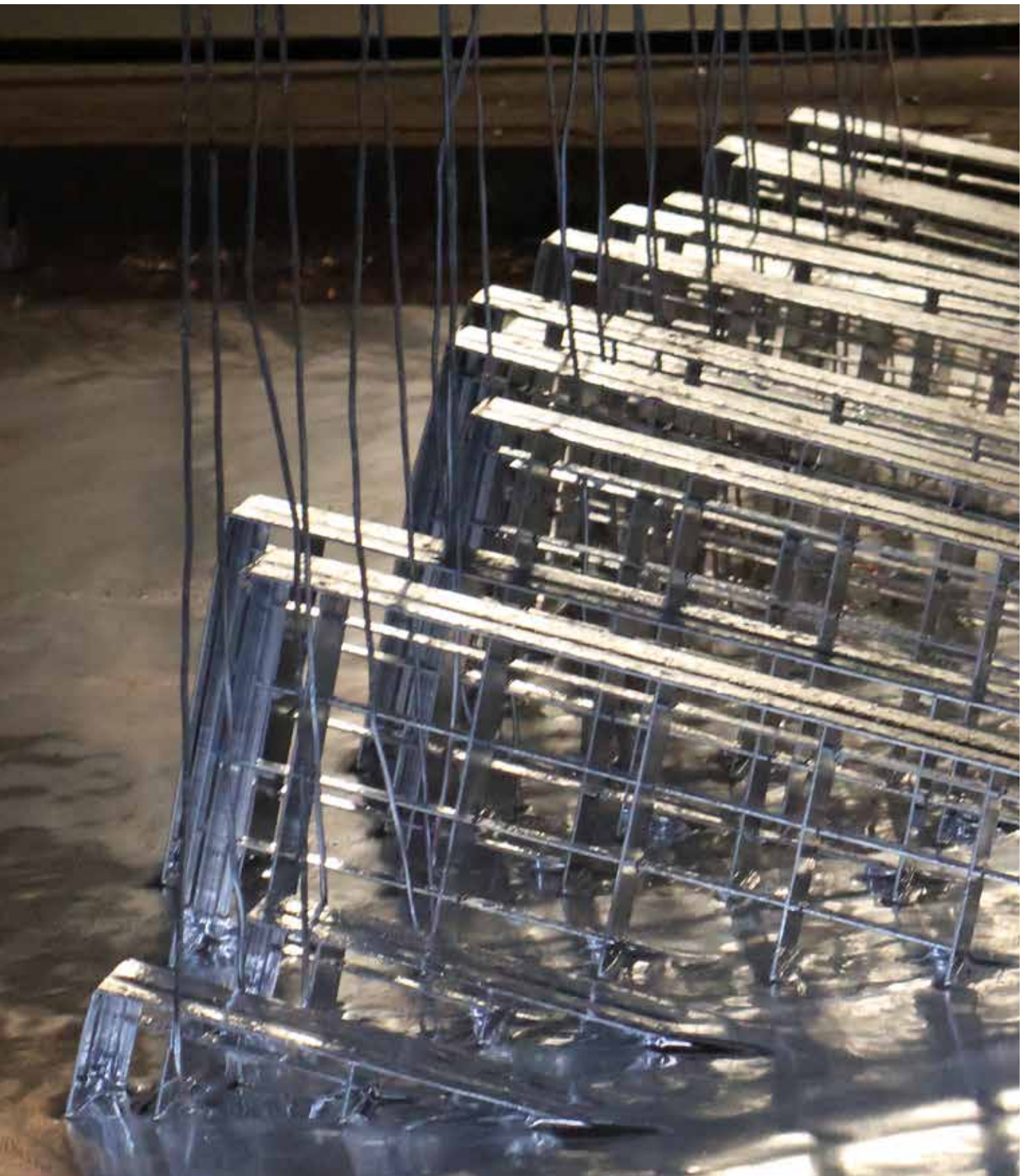
Unser Streckmetall überzeugt durch seine Anpassungsfähigkeit in unterschiedlichsten Einsatzbereichen



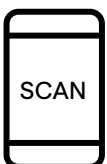
Coating Solutions

Präzise Beschichtungen für verlässlichen
Korrosionsschutz

- Korrosionsschutz, der hält
- Verzinkung und Pulverbeschichtung aus einer Hand
- Gleichbleibende Qualität durch kontrollierte Verfahren
- Individuelle Oberflächenkonzepte je Einsatzbereich
- Verlässliche Abwicklung – von Vorbereitung bis Finish



Stückverzinkung schützt dauerhaft vor Korrosion und sichert so eine robuste, wartungsarme Nutzung im Außenbereich



meiser.de/solutions/coating-solutions

Verzinkung

Verzinken ist eine unserer Kernkompetenzen: Nahezu alle MEISER Produkte erhalten so einen langfristigen Korrosionsschutz aus der eigenen Wertschöpfungskette. Schon seit 1969 verzinken wir in Schmelz-Limbach in Eigenregie, seit Sommer 2011 arbeitet hier auch eine zusätzliche neue, moderne Feuerverzinkungsanlage; Anfang 2020 folgte eine weitere Anlage am Standort Oelsnitz.

Auf beiden Linien schließen wir den Produktionsprozess der meisten unserer Produkte ab – die Feuerverzinkung ist der letzte, entscheidende Schritt und schützt über viele Jahre ohne besonderen Instandhaltungsaufwand. Während an unserem Standort in Saarlouis weiterhin auch eine Lohnverzinkung einzelner Stücke angeboten wird, ergänzt am Standort St. Ingbert unsere Bandverzinkung das Portfolio, denn hier wird Spaltband im Durchlaufverfahren veredelt, z. B. für Erdungsbänder und Fassreifen sowie Stanz- und Biegeteile. Dabei sichern definierte Prozesse und Prüfungen gleichbleibende Qualität – abgestimmt auf Verwendungszweck, Durchlaufmenge und Terminplan. Unsere Teams beraten Sie gern.



Stückverzinkung erreicht auch schwer zugängliche Bereiche und sorgt so für einen durchgängigen Schutz der gesamten Oberfläche



Via Bandverzinkung lässt sich eine gleichmäßige Oberfläche bei wirtschaftlicher Verarbeitung und konstant hoher Materialqualität gewährleisten

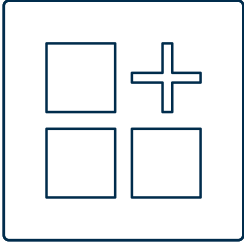


Pulverbeschichtung

Mit dem Standort Saarlouis auf dem Lisdorfer Berg ergänzen wir den Bereich Coating Solutions im Saarland um eine weitere Anlage, die wir gezielt weiterführen und entwickeln. Geplante Investitionen sichern prozessstabile Abläufe, Kapazitäten und konsistente Qualität. Der Mehrwert: Verzinkung und Pulverbeschichtung lassen sich hier kombinieren – für abgestimmten Korrosionsschutz und ein sauberes Finish aus einer Hand. So werden Beschichtungen schneller verfügbar, Schnittstellen reduziert und Termine verlässlich planbar. Auf Wunsch begleiten wir Muster, Serien und Farbsysteme mit klarer Dokumentation und stimmen alle Schritte partnerschaftlich ab. Unsere geschulten Ansprechpartner stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.



Pulverbeschichtung bietet hervorragenden Korrosionsschutz und echte Gestaltungsvielfalt, sodass sich auch Wunschfarben realisieren lassen



Other Solutions

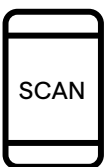
Vielseitige Lösungen für besondere Herausforderungen

- Metallkompetenz aus Erfahrung
- Großes Partnernetzwerk für kurze Wege
- Für jede Aufgabe gut gerüstet
- Qualität von starken Marken



OTHER SOLUTIONS

ALFIX Baugerüste gewährleisten sichere und effiziente Arbeitsabläufe auf anspruchsvollen Baustellen



meiser.de/solutions/other-solutions



Besondere Aufgaben erfordern auch handwerkliches Know-how

In unserer Sparte Other Solutions bündeln wir ergänzende Leistungen und Produkte, die Projekte sinnvoll abrunden. Auch hier entstehen Lösungen in der Stahlverarbeitung – praxisnah, zuverlässig und auf den jeweiligen Einsatz abgestimmt. Ein gutes Beispiel dafür ist ALFIX: Als etablierter Hersteller steht ALFIX für durchdachte Systeme, konsequente Qualität und klare Anwenderorientierung – Werte, die moderne Systeme selbst bei anspruchsvollen Projekten auf den Weg zum Erfolg bringen.

MEA Schiebebeschläge sind hochwertige Führungs- und Tragkomponenten, die speziell für den manuellen Transport von hängenden Lasten, Schiebetüren und Schiebetoren entwickelt wurden. Sie zeichnen sich durch ein modular aufeinander abgestimmtes Sortiment aus, das eine hohe Lebensdauer und präzise Funktion garantiert.



MEA Schiebebeschläge bringen Bewegung in feste Strukturen

ALFIX

Fassadengerüstsysteme

ALFIX und UNIFIX Fassadengerüste gelten als vorgefertigte Rahmengerüste. Vertikale und horizontale Tragelemente bilden stabile Rahmenkonstruktionen. Nach DIN EN 12810/12811 gelten sie als Systemgerüste und ermöglichen durch hohen Vorfertigungsgrad eine effiziente und sichere Montage.

Modulgerüstsysteme

Die Modulgerüstsysteme ALFIX MODUL MULTI und ALFIX MODUL METRIC sind nach DIN EN 12810/12811 als Systemgerüste definiert. Der ALFIX Modulknoten mit acht Anschlussmöglichkeiten ermöglicht eine hohe Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Baukörper und komplexe Geometrien.

Fahrgerüste ALUFIX

Die ALFIX Fahrgerüste ALUFIX verbinden Stabilität mit hoher Flexibilität. Dank Aluminiumbauweise sind sie leicht und belastbar. Alle Varianten lassen sich nahezu werkzeuglos montieren und unterstützen sichere, effiziente Arbeiten an wechselnden Einsatzorten.

Wetterschutzdach VARIO

Das ALFIX Wetterschutzdach VARIO ermöglicht witterungsunabhängiges Arbeiten im Hoch-, Tief- und Straßenbau. Es ist stationär oder fahrbar einsetzbar und unterstützt Sanierungs- und Umbauprojekte durch flexible Systemlösungen und verlässlichen Schutz.

Konsolen und Zubehör

Konsolen erweitern Gerüstkonstruktionen und passen sie an bauliche Gegebenheiten an. Unterschiedliche Varianten ermöglichen flexible Lösungen für spezifische Anforderungen und unterstützen stabile, sichere Gerüstaufbauten.

ALFIX bietet ein breites systemfreies Zubehörprogramm für den Gerüstbau. Es umfasst Ausbauteile, Kupplungs- und Verankerungssysteme sowie passende Planen und Hilfsmittel. Alle Produkte orientieren sich an geltenden gewerbe- und bauaufsichtlichen Vorschriften.



ALFIX Baugerüste schaffen die Grundlage für präzise und sichere Bauabläufe

Service und Qualität

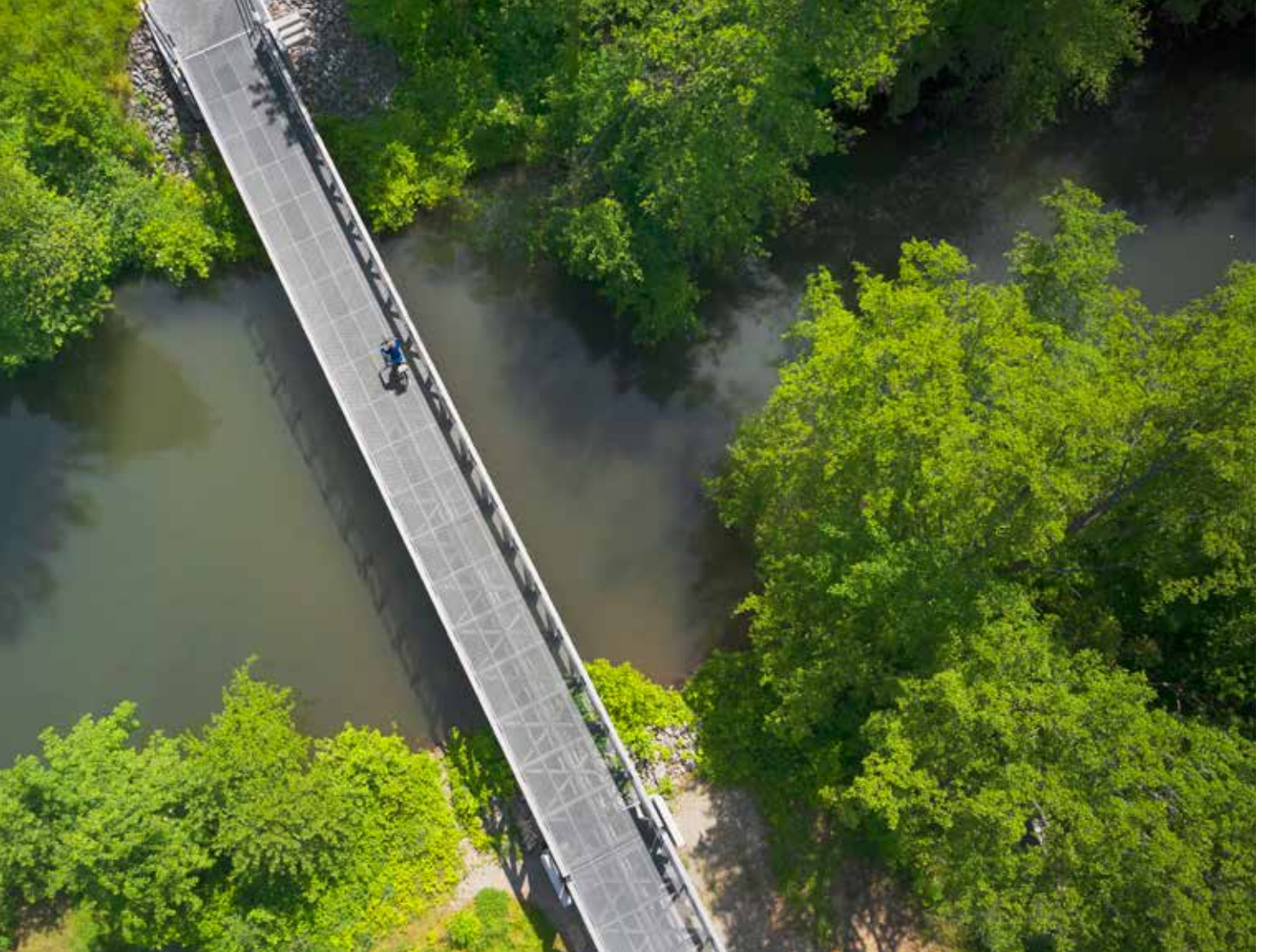


Mit Fokus auf Planungsservice und persönlicher Nähe begleiten wir unsere Kunden



Qualität, die nicht dem Zufall überlassen wird

Von der Planung über die Montagezeichnung bis zur Auslieferung des perfekt zu den Ansprüchen passenden Produkts: Wir stehen für Rundumservice und Qualität made in Germany – und zwar aus einer Hand. Durch die kontinuierliche Neu- und Weiterentwicklung unserer Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen setzen wir Ihre Anforderungen präzise um – mit einem klaren Fokus auf Service und Umsetzbarkeit. Wir beraten Sie zu Ausführung, Normen und Vorschriften, erstellen Montage- und Fertigungszeichnungen und entwickeln kundenspezifische Sonderlösungen, wenn Standard nicht reicht. Qualitätssicherung ist dabei selbstverständlich: Unsere Konstruktionen erfüllen – wo gefordert – die aktuellen DIN/EN-Normen, berücksichtigen die Vorgaben der UVV und orientieren sich an den Anforderungen der Berufsgenossenschaften. So entsteht eine Lösung, die technisch passt, sicher funktioniert und sich effizient montieren lässt – verlässlich geplant, sauber dokumentiert und praxisgerecht umgesetzt. Eine Lösung – MEISER.



Das Morgen mitzugestalten bedeutet, Verantwortung für die Zukunft zu übernehmen

Umwelt und Nachhaltigkeit

Nachhaltig zu handeln und gesellschaftlich Verantwortung zu übernehmen, gehört bei MEISER zusammen. Als internationales Familienunternehmen betrachten wir Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfung: vom Rohstoff über die Fertigung bis zur Auslieferung.

Wir prüfen Prozesse, reduzieren Materialeinsatz und setzen dort, wo es sinnvoll ist, auf ressourcenschonende Technologien und erneuerbare Energien. Wir investieren in effiziente Anlagen, nutzen Daten zur Prozesssteuerung und denken in Kreisläufen – etwa bei Wärme, Wasser und Material. So wird Verantwortung im Alltag konkret und nachvollziehbar.

Gleichzeitig gestalten wir Arbeitswelten, die

Sicherheit, Produktivität und Wohlbefinden verbinden. Unsere Entwicklung definiert Lösungen ganzheitlich: Sie konstruiert Produkte, konzeptioniert Abläufe bis zum Ende und baut die dafür benötigten Strukturen selbst. So sichern wir konsistente Qualität und langlebige Ergebnisse für Anwendungen, die dauerhaft funktionieren. Nachhaltigkeit endet für uns nicht am Werkstor. Darum engagieren wir uns seit Jahren in der Region und an unseren Standorten für Kultur, Sport und Bildung. Wir unterstützen Projekte, die Menschen zusammenbringen, Chancen schaffen und Wirkung entfalten – partnerschaftlich, transparent und mit Blick nach vorn.

Meiser Holding GmbH
Edmund Meiser Straße 1
D-66839 Schmelz-Limbach

Tel +49 6887 309-0
Fax +49 6887 309-3000
E-Mail info@meiser.de

400 / 06.2026

www.meiser.de