

MEISER

SPEZIAL

01/2020

MEISER®



PROJEKT NACHHALTIGKEIT

Heute schon etwas für die Umwelt getan? Nachhaltigkeit wird bei MEISER nicht als Aufwandsgröße, sondern als Chance begriffen, um zukunftsfähig zu bleiben. Think green!

GRÜN IST MEHR ALS EINE HALTUNG.

UNSER TITELTHEMA

ES IST DIE ZUKUNFT.

Wertvolle Ressourcen wie (Trink-)Wasser, Nahrung, Metalle, Erdgas, Erdöl und andere Rohstoffe werden global betrachtet immer knapper. Diese Entwicklung ist ein weltweites Problem, das jeden Einzelnen betrifft. Aus diesem Grund ist es uns wichtig, dass wir mit solchen Ressourcen umsichtig umgehen.

Nachhaltiger agieren wollen viele, doch was kann jeder Einzelne dafür tun? In unserem neuen Magazin stellen wir Ihnen einige unserer Aktivitäten vor, die die Welt ein Stück nachhaltiger machen - sei es in der Produktion, in der Verwaltung oder in der Auswahl des Fuhrparks.

INHALT

| | |
|---|-----------|
| INHALT | 3 |
| | |
| NACHHALTIGKEIT | 4 |
| | |
| NARDÒ-CENTER | 8 |
| | |
| LOGISTIKHALLE OELSNITZ | 10 |
| | |
| FASSBANDHALLE IN SCHMELZ-LIMBACH | 11 |
| | |
| MEISER INTERN | 12 |
| | |
| NEU IM WEB: UNSERE KARRIERESEITE | 16 |
| | |
| RÜCKBLICK: LANGE NACHT DER INDUSTRIE | 18 |
| | |
| FACHARTIKEL: INNOVATION STAHL | 20 |
| | |
| VORSTELLUNG: UNGARN | 22 |
| | |
| TERMINE | 23 |



WIR SCHAFFEN

EINE NEUE ZUKUNFT

Die Elektromobilität ist längst alltagstauglich und kommt nun auch bei uns an. Das Elektrofahrzeug wird von vielen als die Zukunft der automobilen Fortbewegung angesehen. Inzwischen sind weltweit mehr als zwei Millionen Elektroautos auf den Straßen unterwegs und in den nächsten fünf Jahren werden noch deutlich mehr erwartet.

Mit den ersten Schnellladestationen setzen wir auf die Zukunft.



MEISER-Fuhrpark wird nun stetig auf Elektro- und Hybridmotoren umgestellt

Elektromobilität ist das zentrale Element zu einer nachhaltigen klima- und umweltverträglichen Mobilität. Denn besonders in Verbindung mit regenerativ erzeugtem Strom verursacht ein Elektrofahrzeug deutlich weniger CO₂ als ein Fahrzeug mit Verbrennungsmotor.

Daher setzen wir bei neuen Firmenfahrzeugen immer mehr auf Green Mobility und lassen sowohl die Natur als auch die Dienstwagenfahrer von zahlreichen Vorteilen profitieren.

Der erste Schritt:

Auf unserem Firmengelände wurden Ladestationen verbaut. Die Energie dafür stammt aus erneuerbaren Quellen.







Wasserspender für alle

Ab sofort gilt für unsere Mitarbeiter - Schluss mit dem lästigen Schleppen schwerer Wasserflaschen und Plastikmüll. Wir profitieren von unseren neuen Wasserspendern, die in den Verwaltungsgebäuden aufgebaut worden sind.

Umweltfreundlich – Wirtschaftlich – Praktisch



MEISER LKW Flotte

Umweltschutz und Ressourcenschonung sind wichtige Bestandteile unserer Unternehmensphilosophie und Voraussetzung für verantwortungsvolles Wirtschaften. Da die Transporte einen hohen Anteil am Wertschöpfungsprozess haben, investieren wir im Bereich Fuhrpark ständig in die neuesten Umwelttechnologien.



Wärmerückgewinnungssystem

In einem unserer Produktionswerke soll die Warmwasserversorgung ohne weitere Fremdbeheizung, sondern nur durch die Wärmerückgewinnungsanlage eines neuen Kompressors erreicht werden.

Versorgt werden 20 Duschplätze durch einen hocheffizienten Zeeh 1650 Liter Hygiene-Multifunktionsspeicher mit vorgeschaltetem 1000l Pufferspeicher und Umladesystem.

So sind wir in der Lage die CO₂-Emissionen um 126.506,93 kg jährlich zu reduzieren.

DAS NARDÒ TECHNICAL CENTER



DIE AUFGABE

Entwicklung einer Schutzplanke, die bei Aufprall eines SUV bei 240km/h den Fahrer vor lebensgefährlichen Verletzungen schützt. Auch Motorradfahrer sollen bei einem rutschenden Anprall geschützt und ein Durchrutschen verhindert werden.

Zahlen, Daten, Fakten

- Montagebeginn 15. April 2019
- Montagedauer 102 Tage
- 12,7 km verbaute Schutzplanke
- 509.800 verbaute Schrauben
- 25 – 40 Personen vor Ort,
davon 12 MEISER-Mitarbeiter
- 100 LKW-Ladungen für 1.895.968,0 kg Material

Die Renovierungsarbeiten mit einer Investitionshöhe von 35 Millionen Euro dauerten sieben Monate und sind Teil der strategischen Entwicklung des Prüfgeländes. Sie verfolgt das Ziel, den Kunden jederzeit perfekte Testbedingungen für neue Fahrzeuggenerationen zu bieten.

Neben der komplexen Asphaltierung der renommierten Rundstrecke wurde ein innovatives Schutzplankensystem installiert, das für einen deutschen Sportwagenhersteller speziell für die Hochgeschwindigkeits-Erprobung in Nardò entwickelt wurde.

Die weltweit einzigartige Hochgeschwindigkeits-Rundstrecke mit einer Länge von 12,6 Kilometern wurde erbaut, um Fahrzeuge unter extremen Bedingungen testen zu können und Entwicklungsprozesse effizienter zu gestalten.

Im Laufe seiner Geschichte wurden im Nardò Technical Center Tests von erheblicher Bedeutung durchgeführt und zahlreiche Rekorde unterschiedlicher Automobilhersteller aufgestellt.

Ingenieurdienstleistungen für externe Kunden sind Eckpfeiler der Identität und Teil des Markenkerns des Betreibers. Die Öffentlichkeit erfährt jedoch nur wenig darüber. Die Produktstrategien und Markenidentitäten der Kunden unterliegen strengster Geheimhaltung.



NEUE VERZINKERZEI MIT LOGISTIKHALLE

in Oelsnitz



MEISER Vogtland baute seinen Standort im Industriegebiet Johannisberg in Oelsnitz aus. Für rund 20 Millionen Euro entstand eine neue Verzinkerei und ein Logistikzentrum – insgesamt 26.000 Quadratmeter bebaute Fläche. Für MEISER Vogtland ist es laut Prokurist Sandy Trippner das größte Vorhaben seit dem Aufbau des Standortes in den 90ern Jahren.

Bereits Wochen vor dem offiziellen Einzug begannen die Umzugsarbeiten in der Logistikhalle. Die Logistikhalle umfasst knapp 15.000 m² Lagerfläche, auf der nun Pressroste, GFK-Roste, Blechprofilroste sowie Befestigungsmaterial übersichtlich und witterungsgeschützt lagern, wodurch ein effektiveres Versenden, gleichbleibende Qualität sowie bessere Arbeitsbedingungen für die Beschäftigten im Bereich Versand gegeben sind.

Seit November 2019 werden sämtliche Speditionen im neuen Versandbüro abgefertigt.

Ein Dankeschön an dieser Stelle an alle Mitarbeiter/-innen, die beim Umzug in die neuen Büros tatkräftig mitgeholfen haben sowie die notwendige Technik schnell zum Laufen brachten.

ERWEITERUNG DER FASSBANDHALLE

in Schmelz-Limbach

Mitte April des vergangenen Jahres begann bereits die Erweiterung der Fassbandhalle auf dem Gelände der Stahlbearbeitung in Limbach. Die Fläche des Anbaus beträgt ca. 940m².

Die Montage der Stahlhalle und der Dach- und Wandbekleidung waren bis Mitte August abgeschlossen. Die Fertigstellung des Rohbaus für die Ausbaugeräte erfolgte planmäßig im September. Nachlaufend wurden witterungsbedingt die RWA-Anlagen in der Zollhalle noch bis Ende Dezember installiert, danach erfolgte auch hier die Sachverständigenabnahme.

Hintergrund der Hallenerweiterung ist die Zdie Verlegung der Bandverzinkung von St. Ingbert nach Limbach.

Dabei wurden die Maschinen der Bandverzinkung aus St. Ingbert nach Limbach verlegt, um mit der Weiterverarbeitung kürzere Produktionswege zu schaffen. Hierbei handelt es sich zum einen um die Spulanlage, bei der mehrere Ringe nacheinander angeschweißt werden und am Ende ein Wickelbund entsteht. Zum anderen um die Stabanlage, bei der die Stäbe in 300 – 6000mm geschnitten werden.

Im zweiten Quartal 2020 wird eine Arrondieranlage installiert, bei der die Coils aufgelegt und in verschiedenen Ringgrößen wieder aufgewickelt werden. Die neue Halle wird auch als Lager für die Endprodukte von Stab-, Arrondier-, und der Spulanlage genutzt.





Firmenjubiläen bei MEISER Vogtland

Im August konnte Herr Robert Vièl einigen Mitarbeitern/-innen zum langjährigen Firmenjubiläum gratulieren.

Er bedankte sich im Namen der gesamten Standortleitung von MEISER Vogtland für die treue und loyale Mitarbeit und wünschte allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weiterhin Erfolg, Freude bei ihrer Arbeit und vor allem Gesundheit.

Firmenjubiläen bei MEISER in Schmelz-Limbach

Im November wurden unsere Mitarbeiter mit einer Firmenzugehörigkeit von 25 bis zu 45 Jahren von Herrn Wolfgang Meiser in einer kleinen, aber festlichen Runde geehrt. Wir gratulieren zum Jubiläum.



Verabschiedung in den Ruhestand unseres Außendienstmitarbeiters Herr Bernhard Klaiber

Glückwunsch zum Ruhestand!

Wir sagen Danke für die langjährige, vertrauensvolle und erfolgreiche Zusammenarbeit.
Das MEISER Team wünscht viel Freude und eine erfüllte sowie entspannte Zeit im wohlverdienten Ruhestand! :)



Ausbildungsstart

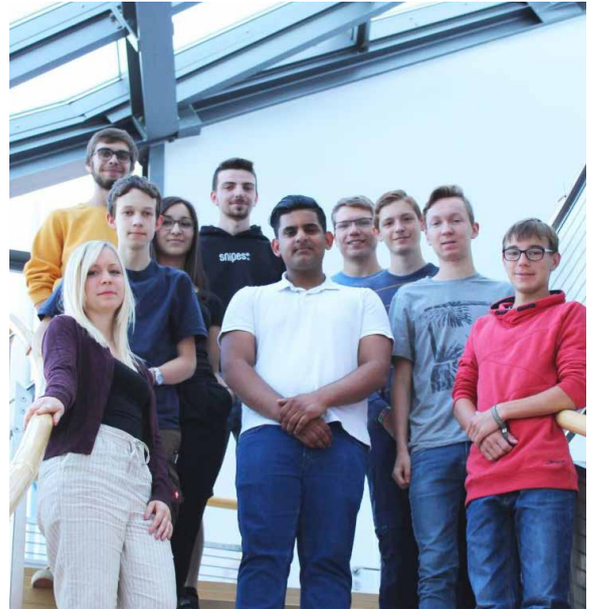
Am 01. August 2019 haben insgesamt 22 Jugendliche ihre Ausbildung bei MEISER begonnen (11 Auszubildende in Schmelz, 11 Auszubildende in Oelsnitz).

Oelsnitz:

Nach einer gemeinsamen Begrüßung durch die Ausbildungsverantwortlichen Kathleen Zinnert und Hendrik Janka erkundeten sie aufgeteilt in Gruppen bei einer Schnitzeljagd schon einmal auf eigene Faust das neue Unternehmen.

In diesem Ausbildungsjahr haben wir 7 Azubis in den Ausbildungsberufen technischer Systemplaner, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker, Fachlagerist, Mechatroniker, Fachkraft für Metalltechnik, Maschinen- und Anlagenführer sowie Industriekauffrau /-mann.

Neben den beiden BA-Studiengängen techn. Management und internationales Management konnten wir erstmals auch einen Studienplatz in der Fachrichtung Bauingenieurwesen anbieten.



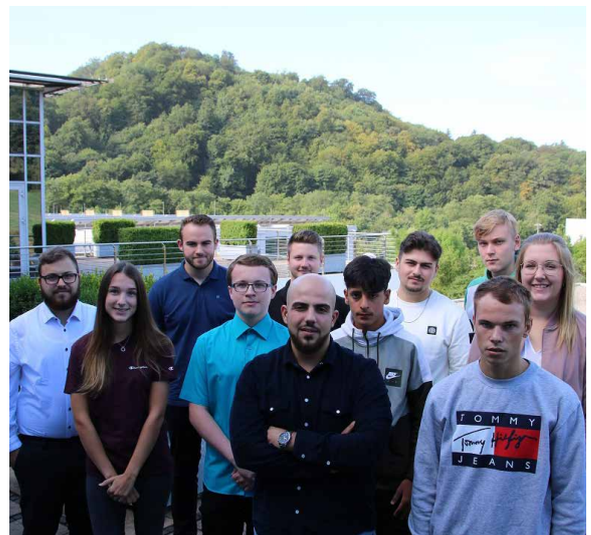
Wir begrüßen alle Auszubildenden und Studenten herzlich bei uns und wünschen allen einen guten Ausbildungsstart und eine erfolgreiche Zeit bei MEISER.

Schmelz-Limbach:

In Limbach starteten 11 neue Azubis zum 1. August 2019 ihre Ausbildung bei MEISER.

Nach der Begrüßung eröffneten wir die Schnitzeljagd auf dem Firmengelände und beendeten den Tag mit einer Produktionsführung.

Wir sagen Herzlich Willkommen und wünschen allen eine erfolgreiche Ausbildungszeit!



8. Firmenlauf der Volksbank Vogtland eG in Plauen

Zum mittlerweile 8. Firmenlauf der Volksbank Vogtland eG kamen 3.000 Läuferinnen und Läufer aus 220 Unternehmen an den Start der 5 km Distanz. Dank der ausgezeichneten Organisation durch das Team der Volksbank Vogtland eG, der Unterstützung von ca. 100 Helferinnen und Helfern sowie den zahlreichen Sponsoren hat sich der Firmenlauf zur größten Breitensportveranstaltung im Vogtland entwickelt.

Die Firma MEISER war mit 39 Läuferinnen und Läufern mit dabei. Es war wie immer eine gelungene Veranstaltung, und auch der Wettergott hat sich von seiner allerbesten Seite gezeigt.

Das MEISER-Orga-Team bedankt sich



nochmals bei allen Beteiligten für die engagierte und erfolgreiche Teilnahme.

Am 26. August 2020 zieht der Firmenlauf in die Plauener City. Dann könnte beim 9. Lauf der Startschuss erstmalig am Theater fallen.

Wir freuen uns schon heute darauf und sind gerne wieder mit am Start!

B2Run Deutsche Firmenlaufmeisterschaft Dillingen/Saar

Am 27. Juni 2019 gingen 9.000 Teilnehmer aus rund 500 Unternehmen beim B2Run Dillingen/Saar an den Start und erlebten gemeinsam aktiv den einzigartigen Lauf rund um und durch die Dillinger Hütte.

Gemeinsam laufen, gemeinsam Ziele erreichen und gemeinsam im Lokschuppen feiern, das war das Motto des B2Run Lauf in Dillingen.

MEISER war mit einem Team von rund 30 Läufern dabei.



INNOVATIVES AZUBIPROJEKT

Projekt „Digiscouts“

Das Projekt „Digiscouts“ ist Teil eines bundesweiten Projekts, das vom Bundeswirtschaftsministerium gefördert wird.

Unter der Projektleitung von Claudia Wagner (Leitung Marketing & Ausbildung) und Ramona Koch (Assistenz der GF) sollten die Auszubildenden (Greta Jehle, Jannik Görtz, Pascal Diener, Kai Siegwart und Katharina Gimmler) als „Digiscouts“ nach Digitalisierungspotenzial suchen und in einem Projekt eine digitale Lösung einführen.

Die Azubis und unser Betrieb wurden während der etwa halbjährlichen Projektlaufzeit von einem erfahrenen Coach des RKW begleitet, der auch hier vor Ort war.

Nach sechs Monaten Projektarbeit feierte unser Digiscout-Team mit großer Freude nun den Projektabschluss: Digitalisierung des Dokumentenflusses innerhalb der Reklamationsabteilung.

Zunächst wurden die Digitalisierungsprojekte aller teilnehmenden Unternehmen jeweils in einem Two-Minutes-Pitch vorgestellt. Danach hatten die Gäste an den Messeständen die Möglichkeit, bei persönlichen Gesprächen mehr über die einzelnen Projekte zu erfahren. Wir gratulieren unserem Team zum Projektabschluss und freuen uns auf die bevorstehende Umsetzungsphase.





NEU IM WEB - KARRIERE.MEISER.DE

DIE MEISER KARRIERE

Was uns als Arbeitgeber ausmacht? Unser internationales familiengeführtes Unternehmen ist auf eine langfristige, zukunftsorientierte sowie zuverlässige Zusammenarbeit ausgerichtet und stellt die Wünsche unserer Kunden in den Mittelpunkt unseres Handelns. Aber uns ist bewusst, dass hinter unserem Erfolg unsere Mitarbeiter stehen und sie das Rückgrat unserer Entwicklung bilden.

EINBLICKE HINTER DIE KULISSEN



ÜBERSICHT DER BENEFITS UND LEISTUNGEN

NUTZERFREUNDLICHE GLIEDERUNG



AZUBI, STUDENT ODER BERUFSERFAHRENE

AUTHENTISCHE EINBLICKE



MITARBEITER BERICHTEN ÜBER IHREN ARBEITS-ALLTAG

EINFACHE BEWERBUNGSMÖGLICHKEITEN



DIREKT ONLINE UND SCHNELL - OHNE PAPIER

Impressionen - Letzte Schicht

An der letzten Schicht wurden gegen eine kleine Spende Waffeln, Crêpes sowie Glühwein verteilt und eine Tombola durchgeführt. Mit den Erlösen konnten wir unter dem Motto „Wir helfen Felix“ einen Kollegen unterstützen. Dessen an dem Pallister-Killian-Syndrom erkrankter Sohn kann nun die dringend benötigte Delphintherapie in Anspruch nehmen.





RÜCKBLICK

LANGE NACHT DER INDUSTRIE

Am Donnerstag, 24. Oktober 2019 haben sich insgesamt 52 Besucher angemeldet, um unser Unternehmen und auch die Produktion kennenzulernen. Begleitet von einem SR-Kamerateam und Fotografen der IHK startete das Programm am frühen Abend.

GRÜNDUNG

Lange Nacht der Industrie 2019

Am Donnerstag, 24. Oktober 2019 fand bei uns die lange Nacht der Industrie statt.

Insgesamt 52 Besucher hatten sich angemeldet, um sich das Unternehmen und auch die Produktion kennenzulernen. Begleitet von einem SR-Kamerateam und Fotografen der IHK startete das Programm am frühen Abend.

In einer Präsentation wurden zunächst das Unternehmen und unser Produktportfolio, aber auch die Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten vorgestellt. Im Anschluss erkundeten die Besucher in 4 Gruppen die Produktion und zeigten viel Interesse an Technik und Produktionsvorgängen.

Wir möchten uns an dieser Stelle bei allen Kollegen bedanken, die dazu beigetragen haben, dass diese Veranstaltung ein voller Erfolg wurde!



Schauen Sie sich das Video in der SR-Mediathek an





ROBUST, SICHER UND LEICHT

INNOVATION BEGINNT MIT STAHL

DIE AUFGABE

Kein anderer Werkstoff wird in so vielen unterschiedlichen Anwendungsbereichen zur Erzielung hervorragender Endprodukteigenschaften eingesetzt.

Die Vielfalt der Eigenschaften, kombiniert mit den zahlreichen Lieferformen als Bleche, Rohre, Profile, Träger, Stäbe, Drähte oder Seile, machen Stahl zu einem unentbehrlichen Werkstoff in nahezu allen Bereichen der Technik.

Der Stahl erhält seine breite Palette von Verwendungseigenschaften durch eine große Anzahl unterschiedlicher herstellungstechnischer Verfahren. Bestimmte Gefügestände lassen sich durch metallurgische Maßnahmen

oder gezielte Wärmebehandlungen erreichen. Verschiedene Arten der Oberflächenbehandlung eröffnen weitere Anwendungsfelder.

Unsere Gitterroste sind fast zu 100 % Made in Germany. Mehr als 80 % aller Gitterroste werden auf Maß in unseren beiden Werken im Saarland und im Vogtland für unsere Kunden hergestellt.

Extreme Spannweiten und hohe Belastbarkeit

Überall dort, wo hohe Tragfähigkeit gefragt ist, wo es beim Bauen gilt, große Höhen zu erreichen, extreme Spannweiten zu überwinden, aber auch dort, wo hohe Belastbarkeit und geringes Gewicht gefordert werden, ist Stahl ein optimaler Werkstoff. Stahlprodukte können wiederholt eingesetzt werden. Ist eine Verwendung in der ursprünglichen Form nicht möglich, so werden sie eingeschmolzen und gehen ohne Qualitätsverlust wieder in neue Produkte ein. Fast 50 % der Weltrohstahlerzeugung wird aus Schrott erschmolzen. Kein anderer Baustoff hat eine vergleichbar hohe Recyclingrate.

Als äußerst robuster, sicherer und dennoch leichter Bühnenbelag ist der Gitterrost in allen Bereichen der Schwerindustrie unverzichtbar.

In allen Raffinerien, Kraftwerken, Stahlhöfen, Minen und auf Ölplattformen werden Gitterroste verbaut. Jeder Stahlbauer, Metallbauer und Schlosser benötigt Gitterroste in seinem Gewerk. Als Bühnenbelag und als Fachboden finden Gitterroste in der Logistikbranche immer häufiger Verwendung.

Stahlbauelemente gelangen in festen Abmessungen zum Bauplatz und werden dort durch Schraub- und Schweißverbindungen gefügt. In den millimetergenau vorgefertigten Bauteilen zeigt sich die mit Stahl mögliche Präzision, die es erlaubt, Abmessungen, Zuschnitt und Montage der Werkstücke exakt zu planen. Die Zahl der auf der Baustelle auszuführenden Verbindungen wird durch Transportmaße, Krangewichte und die Bewegungsfreiheit auf der Baustelle bestimmt. Dies ist ein entscheidender Vorteil, der den Stahlbau von anderen Bauweisen unterscheidet. In Zukunft wird diese Bauweise daher stark

an Bedeutung gewinnen. Industrialisiertes Bauen heißt: Verwendung spezieller Bauelemente, Serienfertigung der Einzelkomponenten des Bauwerks, Typisierung der Anschlüsse und Verbindungen, maschinelle Bearbeitung der Werkstücke, weitgehende Vorfertigung von Bauwerksteilen in der Werkstatt und exakt geplante Montage und Bauprozesse.

Gute Gestaltung mit Stahl möglich

Die Anwendungsmöglichkeiten sind sehr vielfältig, denn überall in der Industrie und Architektur werden Gitterroste eingesetzt. Architekten und Bauherren schätzen den Gitterrost als ästhetisches und gleichzeitig hoch funktionelles Produkt, sei es als dekorative Fassadenverkleidung, Deckenabhangung oder Sonnenschutz.

Eine überragende Produktvielfalt – mehr als 4.000 Ausführungen

Die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten verlangt auch eine ungewöhnlich große Produktvielfalt. Gemeinsam mit unseren Kunden wählen wir den richtigen Gitterrost aus unserem Sortiment aus. Gitterroste sind fast immer sicherheitsrelevant und wir sind uns dieser Verantwortung bewusst. Wenn man in großer Höhe auf einer luftigen Plattform aus MEISER Gitterrosten steht, erkennt man die Bedeutung von Qualität und Verlässlichkeit. Von der Planung bis zur Auslieferung setzen wir hohe Maßstäbe an unsere Produkte.





Vorstellung

MEISER FERROSTE KFT. UNGARN

Das Unternehmen MEISER Ferroste Kft. mit Sitz in Dunaújváros wurde 1992 als Joint Venture der ungarischen Stahlhütte Dunaörs und MEISER gegründet. Persönliche Geschäftsbeziehungen von Herrn Edmund Meiser mit dem langjährigen Generaldirektor Herrn István Horváth, die weit bis in die späten 70er Jahre zurückreichen, waren Basis für diesen Schritt kurz nach dem Ende des kalten Krieges.

Unter der Leitung von Herrn László Berényi, der auch heute noch erfolgreich die Geschäfte führt, entwickelt sich aus kleinsten Anfängen sehr schnell eine vielversprechende Handelstätigkeit, welche schon im Jahre 1995 durch die Errichtung einer eigenen Produktionsstätte für Gitterroste forciert werden kann.

Zum strategischen Ausbau des osteuropäischen Marktes wird 1998 unter dem Namen MEISER România S.R.L. eine Vertriebsniederlassung in Rumänien gegründet.

Im Jahre 2000 wird das Fertigungssortiment mit der Herstellung von geraden Treppen und Spindeltreppen erweitert. Seit 2003 ist MEISER Ferroste Kft. eine 100%ige Tochtergesellschaft und damit ein zentraler Stützpunkt von MEISER für Osteuropa. Im Jahre 2006 wird der Standort durch den Neubau einer Produktionshalle mit einer Fläche von 2.500 qm nochmals erheblich erweitert.

Durch die Investition in eine neue Pressenstraße werden die Gitterrostkapazitäten im Frühjahr 2011 signifikant ausgedehnt. Im Jahr 2015 erfolgen weitere Investitionen zum Ausbau des Standortes Ungarn. Mit dem Erwerb einer bestehenden Immobilie in unmittelbarer Nähe des aktuellen Geländes steht nun ein zweites Werk zur Verfügung.



Schauen Sie sich das Image-Video über MEISER Ferroste Kft.



TERMINE - HIER KÖNNEN SIE UNS TREFFEN

Jetzt schon vormerken



LogiMat Stuttgart 2021

Vom 9. bis 11. März 2021 finden Sie uns auf der LogiMAT - der 18. internationalen Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement.



Intertraffic 2021

Die Intertraffic findet an 4 Tagen von 23.03.2021 - 26.03.2021 in Amsterdam statt.

Die "Intertraffic Amsterdam" ist eine der größten und einflussreichsten internationalen Fachausstellungen für Verkehrsinfrastruktur, Verkehrsmanagement, Straßensicherheit und Parken. Sie bietet einen umfassenden Überblick über die neuesten Produkte, Dienstleistungen und Lösungen zahlreicher Aussteller. Zudem werden zukünftige Trends und Entwicklungen vorgestellt.



Ausbildungsmessen

MEISER präsentiert sich auch in diesem Jahr auf diversen Ausbildungsmessen. Die Termine werden wir in der kommenden Ausgabe veröffentlichen.



Fangschutzmatten, Hambach

IMPRESSUM

Verantwortlich für Redaktion und
Inhalt:
Gebrüder MEISER GmbH
Edmund Meiser Straße 1
66839 Schmelz-Limbach

Tel.: + 49 68 87 309-0
Fax: + 49 68 87 309-3000

E-Mail: marketing@meiser.de
Webseite: www.meiser.de

0420/150